# CONTENT PROCESSING DEVICE, CONTENT ACCUMULATION MEDIUM, CONTENT PROCESSING METHOD, AND CONTENT PROCESSING PROGRAM

Publication number: WO03084125

**Publication date:** 

2003-10-09

Inventor:

NAKAI SHINICHI (JP); NOGUCHI NAOHIKO (JP); MATSUI SHINICHI (JP); NANBA TAKAAKI (JP); INOUE RYUJI (JP)

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD (JP); NAKAI SHINICHI

(JP); NOGUCHI NAOHIKO (JP); MATSUI SHINICHI (JP);

NANBA TAKAAKI (JP); INOUE RYUJI (JP)

Classification:

- international:

G06F1/00; G06F12/14; G06F21/00; G11B20/00; G11C16/22; H04M1/725; G06F1/00; G06F12/14; G06F21/00; G11B20/00;

G11C16/06; H04M1/72; (IPC1-7): H04L9/08; G06F12/14;

G11B20/10; H04M11/00

- European:

G06F21/00N1D; G06F21/00N7D; G11B20/00P

Application number: WO2003JP02291 20030228 Priority number(s): JP20020097429 20020329 Also published as:

EP1492265 (A1) US2006069925 (A CN1650571 (A)

Cited documents:

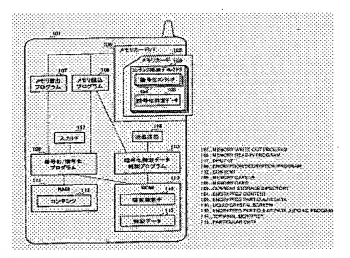


JP2002009966 JP4347949 JP9307543

Report a data error he

#### Abstract of WO03084125

For an encrypted content (104) stored in a content accumulation medium (102), small -data-amount information on the encrypted content (104) is stored in the content accumulation medium (102) in correlation to the encrypted content (104). Thus, without decrypting the large-data-amount encrypted content (104), it is possible to judge the encrypted content (104) according to the small -data-amount information. This enables a user to easily judge a plurality of contents stored in the content accumulation medium.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2003年10月9日(09.10.2003)

PCT

# (10) 国際公開番号 WO 03/084125 A1

(51) 国際特許分類7:

H04L 9/08,

G11B 20/10, G06F 12/14, H04M 11/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP03/02291

(22) 国際出願日:

2003年2月28日(28.02.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-97429 2002年3月29日(29.03.2002)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電 器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUS-TRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒571-8501 大阪府門真市 大字門真1006番地 Osaka (JP).

(72) 発明者: および

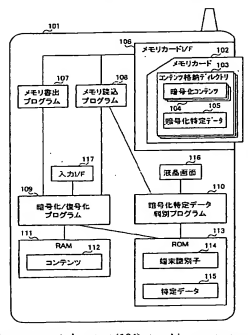
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 中井 信一 (NAKAI,Shinichi) [JP/JP]; 〒226-0024 神奈川県 横浜 市 緑区西八朔町138-1-203 Kanagawa (JP). 野口 直彦 (NOGUCHI, Naohiko) [JP/JP]; 〒222-0031 神奈川県 横浜市港北区太尾町1323-601 Kanagawa (JP). 松居 真一 (MATSUI,Shinichi) [JP/JP]; 〒658-0073 兵庫県 神戸市 東灘区西岡本1-5-16-302 Hyogo (JP). 難波 孝 彰 (NANBA, Takaaki) [JP/JP]; 〒470-0115 愛知県 日進 市南ヶ丘2-4-13 Aichi (JP). 井上隆司 (INOUE,Ryuji) [JP/JP]; 〒562-0005 大阪府 箕面市 新稲5-15-B-106 Osaka (JP).

(74) 代理人: 鷲田 公一 (WASHIDA, Kimihito); 〒206-0034 東京都 多摩市 鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル 5階 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: CONTENT PROCESSING DEVICE, CONTENT ACCUMULATION MEDIUM, CONTENT PROCESSING METHOD, AND CONTENT PROCESSING PROGRAM

(54) 発明の名称: コンテンツ処理装置、コンテンツ蓄積媒体、コンテンツ処理方法及びコンテンツ処理プログラム



- 107...MEMORY WRITE OUT PROGRAM 108...MEMORY READ IN PROGRAM

- 117...INPUT VF

  109...ENCRYPTION/DECRYPTION PROGRAM

  112...CONTENT

- 112...CONTENT
  108...MEMORY CARD VF
  102...MEMORY CARD
  103...CONTENT STCRAGE DIRECTORY
  104...ENCRYPTED CONTENT
  105...ENCRYPTED PARTICULAR DATA
- 116 ...LQUID CRYSTAL ECREEN 110...ENCRYPTED PARTICULAR DATA JUDGING PROGRAM 114...TERMINAL IDENTIFIER

- 115...PARTICULAR DATA

(57) Abstract: For an encrypted content (104) stored in a content accumulation medium (102), small-data-amount information on the encrypted content (104) is stored in the content accumulation medium (102) in correlation to the encrypted content (104). Thus, without decrypting the large-data-amount encrypted content (104), it is possible to judge the encrypted content (104) according to the small-data-amount information. This enables a user to easily judge a plurality of contents stored in the content accumulation

(81) 指定国 (国内): CN, JP, US.

添付公開書類: — 国際調査報告書

(84) 指定国 *(*広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IIU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

#### 明 細 書

コンテンツ処理装置、コンテンツ蓄積媒体、コンテンツ処理方法及びコンテンツ処理プログラム

5

#### 技術分野

本発明は、コンテンツをコンテンツ蓄積媒体に格納して利用するための、コンテンツ処理装置、コンテンツ蓄積媒体、コンテンツ処理方法及びコンテンツ処理プログラムに関する。

10

#### 背景技術

従来、携帯電話機等の端末装置において、コンテンツプロバイダから各種コンテンツをダウンロードし、これらのコンテンツを当該端末装置において利用するものがある。

- 15 コンテンツのダウンロードが可能である端末装置は、ダウンロードしたコンテンツを着脱自在の例えばメモリカードのようなコンテンツ蓄積媒体に格納することにより、内蔵メモリの容量を大きくすることなく、利用者に複数のコンテンツを提供することが可能となっている。これにより、端末装置の大型化を回避し、可搬性を確保することができる。
- 20 ところで、コンテンツ蓄積媒体にコンテンツを格納する場合、端末装置は当該コンテンツを所定の暗号化方法によって暗号化した後、これを格納するようになされている。これにより、コンテンツ蓄積媒体に格納されたコンテンツを他の利用環境において利用することを制限している。

また、コンテンツ蓄積媒体は、1つの端末装置だけではなく、複数の端末装 25 置によって、暗号化されたコンテンツを格納することが可能となっている。これにより、利用者は、自分が所有する複数の端末装置においてダウンロードしたコンテンツを1つのメモリカードに格納することができる。 このように、1つのコンテンツ蓄積媒体には、異なる複数の端末装置によって格納されたコンテンツが混在する場合がある。コンテンツは、端末装置の種類やその構造によって使用可能な対象端末装置が異なっている。

従って、端末装置にコンテンツ蓄積媒体を装着し、当該コンテンツ蓄積媒体 からコンテンツを読み出す場合、端末装置は、装着されたコンテンツ蓄積媒体 からコンテンツを1つ1つ読み出し、各コンテンツを完全に復号化することに よってはじめて当該コンテンツが利用可能であるか否かの判断を行うことが 可能となっている。

このように、従来の端末装置においては、コンテンツ蓄積媒体に格納されている複数のコンテンツの中から、このとき使用する端末装置において利用可能であるコンテンツを見つけ出す作業として、装着されたコンテンツ蓄積媒体からすべてのコンテンツを1つ1つ読み出し、当該読み出されたコンテンツについて、順次、復号した後に利用可能であるか否かを判断するといった煩雑な作業が必要となり、当該作業にかかる時間が長くなるという問題があった。

15 また、従来の端末装置においては、コンテンツ蓄積媒体に格納されているコンテンツが使用可能であるか否かを判断することが困難な機種もある。このような場合、例えば、コンテンツとしてオーディオデータがコンテンツ蓄積媒体に格納されているとすると、このオーディオデータが端末装置にとって正規のデータでなくとも、その端末装置がこれを再生してしまう可能性があり、大音20 量が流れる等の不都合が生じる問題があった。

#### 発明の開示

25

本発明の目的は、コンテンツ蓄積媒体に格納された複数のコンテンツの判別 を一段と容易に行うことが可能なコンテンツ処理装置、コンテンツ蓄積媒体、 コンテンツ処理方法及びコンテンツ処理プログラムを提供することである。

この目的は、コンテンツ蓄積媒体に格納された暗号化コンテンツについて、 当該暗号化コンテンツに関連したデータ量の少ない情報を当該暗号化コンテ ンツに対応付けてコンテンツ蓄積媒体に格納することにより、データ量の多い 暗号化コンテンツを復号化することなく、関連した情報に基づいて暗号化コン テンツを判別することにより達成される。

#### 5 図面の簡単な説明

図1は、本発明の実施の形態1に係るコンテンツ処理装置の構成を示す外観 図、

図2は、実施の形態1に係るコンテンツ処理装置の構成を示すブロック図、 図3は、実施の形態1に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ書出し処理手 10 順を示すフローチャート、

図4は、本発明の実施の形態1に係るコンテンツ蓄積媒体のデータ格納状態 を示す略線図、

図5は、本発明の実施の形態1に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ読込 み処理手順を示すフローチャート、

15 図6は、実施の形態2に係るコンテンツ処理装置の構成を示すブロック図、図7は、実施の形態2に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ書出し処理手順を示すフローチャート、

図8は、本発明の実施の形態2に係るコンテンツ蓄積媒体のデータ格納状態 を示す略線図、

20 図 9 は、本発明の実施の形態 2 に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ読込 み処理手順を示すフローチャート、

図10は、実施の形態3に係るコンテンツ処理装置の構成を示すブロック図、 図11は、実施の形態3に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ書出し処理 手順を示すフローチャート、

25 図12は、本発明の実施の形態3に係るコンテンツ蓄積媒体のデータ格納状態を示す略線図、

図13は、本発明の実施の形態3に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ読

込み処理手順を示すフローチャート、

図14は、実施の形態4に係るコンテンツ処理装置の構成を示すブロック図、 図15は、実施の形態4に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ書出し処理 手順を示すフローチャート、

5 図16は、本発明の実施の形態4に係るコンテンツ蓄積媒体のデータ格納状態を示す略線図、

図17は、本発明の実施の形態4に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ読 込み処理手順を示すフローチャートは、

図18は、実施の形態5に係るコンテンツ処理装置の構成を示すブロック図、 10 図19は、実施の形態5に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ書出し処理 手順を示すフローチャート、

図20は、本発明の実施の形態5に係るコンテンツ蓄積媒体のデータ格納状態を示す略線図、

図21は、本発明の実施の形態5に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ読 15 込み処理手順を示すフローチャート、

図22は、実施の形態6に係るコンテンツ処理装置の構成を示すブロック図、 図23は、実施の形態6に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ書出し処理 手順を示すフローチャート、

図24は、本発明の実施の形態6に係るコンテンツ蓄積媒体のデータ格納状 20 態を示す略線図、

図25は、本発明の実施の形態6に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ読 込み処理手順を示すフローチャート、

図26は、実施の形態7に係るコンテンツ処理装置の構成を示すブロック図、 図27は、実施の形態7に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ書出し処理 25 手順を示すフローチャート、

図28は、本発明の実施の形態7に係るコンテンツ蓄積媒体のデータ格納状態を示す略線図、及び、

図29は、本発明の実施の形態7に係るコンテンツ処理装置のコンテンツ読 込み処理手順を示すフローチャートである。

#### 発明を実施するための最良の形態

5 以下、本発明の実施の形態について、図面を参照して詳細に説明する。 (実施の形態1)

図1は、本発明の実施の形態1に係るコンテンツ処理装置としての携帯電話機101の外観を示す正面図である。

携帯電話機101は、携帯電話回線網を介して他の電話機器との間で通話を 0 行う携帯電話機能部に加えて、コンテンツプロバイダから携帯電話回線網を介 して音楽またはゲーム等の各種コンテンツをダウンロードするようになって いる。

また、携帯電話機101は、コンテンツ蓄積媒体であるカード状の記憶媒体 (メモリカード102)を着脱自在とするメモリカードインターフェイス (I 5 /F)106を有し、当該メモリカードインターフェイス106に装着されたメモリカード102に対して、携帯電話機101の内部メモリに格納されているコンテンツなどの種々の情報を書き込む(以下、これを情報の書出しと称する)とともに、メモリカード102に格納されているコンテンツなどの種々の情報を読み出す(以下、これを情報の読込みと称する)ようになっている。

- 20 携帯電話機101の筐体正面部には、操作ボタン等からなる入力インターフェイス (I/F) 117が設けられており、当該入力インターフェイス117を利用者が操作することにより、携帯電話機能を利用する際の電話番号等の入力に加えて、コンテンツのダウンロード、メモリカード102に対する各種情報の書き出し、読み込み等、種々のコマンドを入力することが可能となっている。
- 25 また、携帯電話機101の筐体正面部には、液晶表示部の液晶画面116が 設けられており、携帯電話機101の動作に関する情報、コンテンツの実行に 関する各種情報及びコンテンツの内容が表示される。

.10

20

25

図1との対応部分に同一符号を付して示す図2は、携帯電話機101の構成を示すブロック図である。この図2は、携帯電話機101の構成のうち、特にコンテンツ処理に関わる構成を抽出して示すものである。携帯電話機101は、それぞれ図示しないCPU(Central Processing Unit)によって動作するメモリ書出プログラム107、メモリ読込プログラム108、暗号化/復号化プログラム109及び暗号化特定データ判別プログラム110を含んでいる。

図2において、携帯電話機101は、コンテンツプロバイダから携帯電話回線網を介してダウンロードしたコンテンツ112をRAM (Random Access Memory) 111に格納する。暗号化/復号化プログラム109は、RAM111に格納されたコンテンツ112を暗号化するものであり、当該暗号化/復号化プログラム109によって暗号化されたコンテンツ112は、暗号化コンテンツ104として、メモリ書出プログラム107によってメモリカードインターフェイス106を介してメモリカード102に書き込まれる。

ROM (Read Only Memory) 113は、携帯電話機101に固有の、例えば電話番号等でなる端末識別子114と、この実施の形態に示される、コンテンツをメモリカードに書き込みまたは読み出す処理を行うシステムに共通の、例えば文字列でなる特定データ115とを格納している。

暗号化/復号化プログラム109は、コンテンツ112を暗号化する際、ROM (Read Only Memory) 113に格納されている端末識別子114を用いて暗号化する。また、暗号化/復号化プログラム109は、コンテンツ112を暗号化してメモリカード102に格納する処理に伴って、ROM113に格納されている特定データ115を端末識別子114で暗号化する。当該暗号化の結果である暗号化特定データ105は、メモリ書出プログラム107によってメモリカード102の暗号化コンテンツ104と同じディレクトリに格納される。このように、暗号化特定データ105を暗号化コンテンツ104と同じディレクトリに格納することにより、暗号化特定データ105と暗号化コンテンツとが対応付けられた状態でメモリカード102に格納される。

25

また、メモリカード102に格納された暗号化コンテンツ104を携帯電話機101に読み込む場合、携帯電話機101のメモリ読込プログラム108は、暗号化コンテンツ104を読み込む処理に先立って、当該暗号化コンテンツ104と同じディレクトリに格納されている暗号化特定データ105をメモリカード102からメモリカードインターフェイス106を介して読み込む。

当該読み込まれた暗号化特定データ105は、暗号化特定データ判別プログラム110によって復号化される。この場合、暗号化特定データ判別プログラム110は、ROM113に格納されている携帯電話機101に固有の端末識別子114を用いて暗号化特定データを復号化するとともに、当該復号化された特定データとROM113に格納されている特定データ115とを比較し、当該比較結果が一致した場合には、当該復号化したメモリカード102の暗号化特定データ105が、携帯電話機101によってメモリカード102に書き込まれたものであると判別することができる。

このように、メモリカード102に格納されている暗号化特定データ105 が、携帯電話機101によってメモリカード102に書き込まれたものであることが判ると、暗号化/復号化プログラム109は、当該暗号化特定データ105と同じディレクトリに格納されている暗号化コンテンツ104を復号化し、当該復号化されたコンテンツ112をRAM111に格納する。

図3は、携帯電話機101のRAM111に格納されているコンテンツ11 20 2を、メモリカード102に格納する際の、暗号化/復号化プログラム109の 処理手順を示すフロー図である。

図3に示すように、暗号化/復号化プログラム109は、ステップST201において、ROM113から特定データ115及び端末識別子114を取得する。そして、暗号化/復号化プログラム109は、ステップST202に移って、ステップST201において取得した特定データ115を、ステップST201において取得した携帯電話機101に固有の端末識別子114を用いて、例えばトリプルDES(Data Encryption Standard)暗号方式によって暗号化す

20

ることにより、暗号化特定データ105を生成する。

そして、暗号化/復号化プログラム109は、ステップST203に移って、このときメモリカードインターフェイス106に装着されているメモリカード102に、ステップST202において生成された暗号化特定データ105 と同じ暗号化特定データが既に格納されているか否かを判断する。ここで否定結果が得られると、このことは、メモリカード102には、携帯電話機101に固有の端末識別子114を用いて暗号化された暗号化特定データ105、すなわち、携帯電話機101によって書き出された暗号化特定データ105が格納されていないことを意味しており、このとき暗号化/復号化プログラム109 は、ステップST204に移って、ステップST202において暗号化された暗号化特定データ105を、メモリ書出プログラム107を用いてメモリカード102に格納した後、ステップST205に移る。

また、ステップST203において肯定結果が得られると、このことは、メモリカード102には、携帯電話機101によって書き出された暗号化特定データ105が格納されていることを意味しており、このとき暗号化/復号化プログラム109は、ステップST205に移る。

ステップST205において、暗号化/復号化プログラム109は、RAM1 11からコンテンツ112を取得した後、ステップST206に移って、ステップST205において取得したコンテンツ112を、ROM113内の端末 識別子114を用いて例えばトリプルDES暗号方式で暗号化する。

そして、暗号化/復号化プログラム109は、ステップST207に移って、ステップST206において暗号化された暗号化コンテンツ104を、ステップST204においてメモリカード102に格納された暗号化特定データ105と同じディレクトリに格納する。

25 これにより、図4に示すように、メモリカード102においては、それぞれ 同じ端末識別子114によって暗号化されたコンテンツ112(暗号化コンテンツ104)と特定データ115(暗号化特定データ105)とが、同じディ

25

レクトリ301、302に格納された状態となる。このように、暗号化コンテンツ104と暗号化特定データ105とを同じディレクトリに格納することにより、これらのデータは対応付けられてメモリカード102に格納された状態となる。

5 また、図5は、図3の処理手順によってメモリカード102に格納された暗 号化コンテンツ104と暗号化特定データとを携帯電話機101によって読 み込んで復号化する際の、暗号化/復号化プログラム109と暗号化特定データ 判別プログラム110との処理手順を示すフロー図である。

図5に示すように、暗号化特定データ判別プログラム110は、ステップS 10 T401において、メモリカード102内に暗号化特定データ105があるか 否かを調べる。ここで否定結果が得られると、このことは、メモリカード10 2には、読み込むべき暗号化特定データ105がないこと、すなわち、当該暗 号化特定データ105に対応付けられた暗号化コンテンツ104がないこと を意味しており、このとき暗号化特定データ判別プログラム110は、この処 15 理手順を終了する。

これに対して、ステップST401において肯定結果が得られると、このことは、メモリカード102には、読み込むべき暗号化特定データ105があること、すなわち、当該暗号化特定データ105に対応付けられた暗号化コンテンツ104があることを意味しており、このとき暗号化特定データ判別プログラム110は、ステップST402に移って、メモリ読込プログラム108を用いてメモリカード102から暗号化特定データ105を取得した後、ステップST403に移る。ステップST403において、暗号化特定データ判別プログラム110は、ステップST402において取得した暗号化特定データ105を、ROM113に格納されている端末識別子114を用いて復号化する。そして、暗号化特定データ判別プログラム110は、ステップST404に移って、ステップST403において復号化された特定データと、ROM113に格納されている特定データ115とを比較し、復号化された特定データと、

ROM113に格納されている特定データ115とが同一であるか否かを判断する。

因みに、携帯電話機101は、コンテンツ112を暗号化してメモリカード102に書き出す場合には、常に、特定データ115を端末識別子114を用いて暗号化することにより得られる暗号化特定データ105を、暗号化コンテンツ104に対応付けて格納するようになっている。従って、ステップST403において復号化された特定データと、ROM113に格納されている特定データ115との比較結果が一致する場合、このことは、このとき復号化された暗号化特定データ105がその携帯電話機101によってメモリカード102に書き出されたもの、すなわち、当該暗号化特定データ105と対応付けられてメモリカード102に格納されている暗号化コンテンツ104が携帯電話機101によってメモリカード102に書き出されたものであることを意味する。

従って、ステップST403において復号化された特定データと、ROM1 13に格納されている特定データ115との比較結果が一致する場合、暗号化特定データ判別プログラム110は、当該一致結果を暗号化/復号化プログラム109に通知するとともに、ステップST404からテップST405に移る。これに対して、ステップST403において復号化された特定データと、ROM113に格納されている特定データ115との比較結果が一致しない場合、暗号化特定データ判別プログラム110は、当該不一致の結果を暗号化/復号化プログラム109に通知するとともに、上述のステップST401に戻って、メモリカード102内に次の暗号化特定データがあるか否かを判断し、次の暗号化特定データがある場合には、その暗号化特定データについて同様の処理を実行する。

25 ステップST405において、暗号化特定データ判別プログラム110は、 上述のステップST404において一致結果が得られた暗号化特定データ1 05及び当該暗号化特定データ105が格納されているディレクトリ302 に格納されているすべての暗号化特定データを暗号化/復号化プログラム10 9に復号化させ、その一覧を液晶画面116に表示する。

これにより、液晶画面116には、メモリカード102に格納されている暗 号化コンテンツのうち、携帯電話機101によって利用可能な暗号化コンテンツ104に対応付けられた特定データ115の一覧が表示される。すなわち、携帯電話機101によって利用可能な暗号化コンテンツ104が、それに対応 付けられたデータ量の少ない特定データ115によって一覧表示される。

因みに、この実施の形態においては、暗号化コンテンツ104に対応付けられた暗号化特定データ105を復号化して一覧表示する場合について述べたが、これに限らず、暗号化コンテンツ104を特定データ115に対応付けてメモリカード102に格納する際に、その特定データ115に対応したコンテンツのタイトルのみを携帯電話機101のRAM111に格納し、ステップST404における特定データ105の一致結果に基づいて、当該格納されているタイトルを一覧表示するようにしてもよい。

15 ステップST405において、液晶画面116にコンテンツの一覧が表示されると、利用者は、入力インターフェイス117を操作することにより、当該表示された一覧のなかから所望とするコンテンツを選択する。

これにより、暗号化/復号化プログラム109は、ステップST406に移って、メモリ読込プログラム108を用いて、このとき入力インターフェイス1 17を介して指定された暗号化コンテンツ104をメモリカード102から読み込み、さらに続くステップST407に移って、ステップST406においてメモリカード102から取得した暗号化コンテンツ104を、ROM113に格納されている端末識別子114を用いて復号化し、RAM111に格納する。

25 RAM111に格納されたコンテンツ111は、携帯電話機101の利用者が入力インターフェイス117を操作することにより起動され、利用者の利用に供される。

以上の構成において、携帯電話機101は、メモリカード102に暗号化コンテンツ104を書き出す際に、当該暗号化コンテンツ104に対応付けられた暗号化特定データ105をメモリカード102に格納しておく。

この暗号化特定データ105は、例えば、ある文字列を暗号化したものであり、暗号化コンテンツ104に比べてそのデータ量は格段に少ないものとなっている。従って、携帯電話機101は、メモリカード102から暗号化コンテンツ104を読み込んで復号化する前に、当該暗号化コンテンツ104に対応付けられた暗号化特定データ105を読み込んでこれを復号化し、当該復号化された特定データが携帯電話機101によってメモリカード102に書き出されたものであるか否かを判別する。

復号化された特定データが携帯電話機101によってメモリカード102 に書き出されたものである場合、当該特定データに対応付けられてメモリカー ド102に格納されている暗号化コンテンツ104も携帯電話機101によってメモリカード102に書き出されたものであることになる。

- 15 従って、この場合、メモリカード102に格納されている暗号化コンテンツ 104は、携帯電話機101に読み込んで、当該携帯電話機101によって利用することが可能であり、携帯電話機101の暗号化/復号化プログラム109 は、メモリカード102から暗号化コンテンツ104を読み込み、当該読み込まれた暗号化コンテンツ104を復号化する。
- 20 このように、暗号化特定データ105の復号結果が、ROM113に格納されている特定データ115と一致することを条件に、当該暗号化特定データ105に対応付けられた暗号化コンテンツ104をメモリカード102から携帯電話機101に読み込んで復号化することにより、携帯電話機101は、当該携帯電話機101において利用可能である暗号化コンテンツ104のみを25 選択的に復号化することができる。

従って、メモリカード102に複数の暗号化コンテンツが格納されている状態であって、これら複数の暗号化コンテンツを利用可能な端末装置(携帯電話

15

20

25

機等)が各暗号化コンテンツ毎に異なる場合であっても、携帯電話機101は、これら複数のデータ量の多い暗号化コンテンツをすべて復号化する必要はなく、当該複数の暗号化コンテンツにそれぞれ対応付けられた、データ量の少ない暗号化特定データを復号化するだけで、利用可能な暗号化コンテンツ104を判別することができる。

このように、本実施の形態のコンテンツ処理装置としての携帯電話機101によれば、コンテンツ蓄積媒体であるメモリカード102に格納された複数の暗号化コンテンツの判別を一段と容易に行うことが可能となり、携帯電話機101において利用可能な暗号化コンテンツ104を一段と迅速に復号化することができる。

なお、この実施の形態の携帯電話機101においては、端末識別子114と して、その携帯電話機101の電話番号を用いる場合について述べたが、これ に限らず、例えば携帯電話機101の製造番号のようなその携帯電話機101 を識別するための識別子、又は、その他の何らかの意味を持つ文字列、数値、 画像または音声等のデータ、若しくは特定のサービスと契約したことを示す識 別子(会員番号等)を用いるようにしてもよい。また、この端末識別子114 として電話番号、製造番号、又はその他の文字列等の情報そのものではなく、 端末識別子に対してある変換を加えた結果(端末識別子に関連する情報)を用 いるようにしてもよい。このようにすれば、端末識別子によってコンテンツ及 び特定データを暗号化する際の暗号化方法、及び端末識別子が第三者に漏洩し た場合であっても、その端末識別子は、暗号化鍵となり得る他のデータに変換 されていることにより、このデータ(暗号化鍵)によって暗号化された暗号化 コンテンツ及び暗号化特定データが解読されることを防止することができる。 また、この実施の形態の携帯電話機101においては、特定データ115と して、コンテンツをメモリカードに書き込みまたは読み出す処理を行うシステ ムに共通の、例えば文字列を用いる場合について述べたが、これに限らず、端 末識別子として設定されている情報とは異なる他の識別子(例えば端末識別子

114として電話番号が設定されている場合は、特定データとして製造番号)、 その他の何らかの意味を持つ文字列、数値、画像または音声等のデータ、若し くは特定のサービスと契約したことを示す識別子(会員番号等)を用いるよう にしてもよい。

5 また、この実施の形態においては、コンテンツを格納するコンテンツ蓄積媒体としてメモリカード102を用いる場合について述べたが、これに限らず、要はデジタル情報化されたコンテンツを格納可能なコンテンツ蓄積媒体であれば、他のデバイスを広く適用することができる。

### (実施の形態2)

10 図6は、本発明の実施の形態2に係るコンテンツ処理装置としての携帯電話機501の構成を示すブロック図である。但し、図1及び図2と同一の構成となるものについては、図1及び図2と同一番号を付し、詳しい説明を省略する。この図6に示される携帯電話機501は、認証プログラム510を有し、当該認証プログラム510によって認証を行うことによりアクセスが可能となる認証領域504をメモリカード502に設け、当該認証領域504に暗号化特定データ504を格納するようにした点が図2の構成の携帯電話機101と異なる。

図2との対応部分に同一符号を付して示す図6は、携帯電話機501の構成を示すブロック図である。この図6は、携帯電話機501の構成のうち、特に20 コンテンツ処理に関わる構成を抽出して示すものである。携帯電話機501は、それぞれ図示しないCPU(Central Processing Unit)によって動作するメモリ書出プログラム107、メモリ読込プログラム108、暗号化/復号化プログラム513、暗号化特定データ判別プログラム514及び認証プログラム510を含んでいる。

25 図6において、携帯電話機501は、コンテンツプロバイダから携帯電話回 線網を介してダウンロードしたコンテンツ516をRAM (Random Access Memory) 515に格納する。暗号化/復号化プログラム513は、RAM51

20

25

5に格納されたコンテンツ516を暗号化するものであり、当該暗号化/復号化プログラム513によって暗号化されたコンテンツ516は、暗号化コンテンツ507として、メモリ書出プログラム107によってメモリカードインターフェイス106を介してメモリカード502の通常領域505に書き込まれる。通常領域505は、携帯電話機501に設けられた認証プログラム510の認証を必要とせずにアクセス可能な領域である。

ROM (Read Only Memory) 517は、携帯電話機501に固有の、例えば電話番号等でなる端末識別子518と、この実施の形態に示されるコンテンツをメモリカードに書き込み、または読み出す処理を行うシステムに共通の、例えば文字列でなる特定データ519とを格納している。

暗号化/復号化プログラム513は、コンテンツ516を暗号化する際、ROM (Read Only Memory) 517に格納されている端末識別子518を用いて暗号化する。また、暗号化/復号化プログラム513は、コンテンツ516を暗号化してメモリカード502に格納する処理に伴って、ROM517に格納されている特定データ519を端末識別子518で暗号化する。当該暗号化の結果である暗号化特定データ504は、メモリ書出プログラム107によってメモリカード502の認証領域503に格納される。この認証領域503における暗号化特定データ504は、通常領域505の暗号化コンテンツ507が格納されるディレクトリと同じディレクトリに格納されるリンク情報508によって暗号化コンテンツ507と対応付けられる。このように、暗号化特定データ504及び暗号化コンテンツ507は、リンク情報508によって対応付けられて、認証領域503及び通常領域505に分けて格納される。

また、メモリカード502に格納された暗号化コンテンツ507を携帯電話機501に読み込む場合、携帯電話機501のメモリ読込プログラム108は、暗号化コンテンツ507を読み込む処理に先立って、当該暗号化コンテンツ507と同じディレクトリに格納されているリンク情報508によって対応付けられた、認証領域503の暗号化特定データ504をメモリカード502か

らメモリカードインターフェイス106を介して読み込む。

当該読み込まれた暗号化特定データ504は、暗号化特定データ判別プログラム514によって復号化される。この場合、暗号化特定データ判別プログラム514は、ROM517に格納されている携帯電話機501に固有の端末識 別子518を用いて暗号化特定データ504を復号化することにより、当該復号化された特定データとROM517に格納されている特定データ519とが一致した場合には、当該復号化したメモリカード502の暗号化特定データ504が、携帯電話機501によってメモリカード502に書き込まれたものであると判別することができる。

10 このように、メモリカード502に格納されている暗号化特定データ504 が、携帯電話機501によってメモリカード502に書き込まれたものであることが判ると、暗号化/復号化プログラム513は、当該暗号化特定データ504に対応付けられた、通常領域505の暗号化コンテンツ507を復号化し、当該復号化されたコンテンツ516をRAM515に格納する。

15 図7は、携帯電話機501のRAM516に格納されているコンテンツ516を、メモリカード502に格納する際の、認証プログラム510及び暗号化/復号化プログラム513の処理手順を示すフロー図である。

図7に示すように、認証プログラム510は、ステップST601において、まず、メモリカード502との間で認証を行う。因みに、メモリカード502 には、図示しない認証プログラムが設けられており、携帯電話機501の認証プログラム510との間で認証処理を行い、当該認証結果として携帯電話機501がメモリカード502の認証領域503にアクセス可能である端末装置であるという結果が得られると、認証領域503へのアクセスを許可するようになされている。

25 ステップST601における認証処理の結果として、携帯電話機501から メモリカード502の認証領域503へのアクセスが可能になると、認証プロ グラム510は、当該認証結果を暗号化/復号化プログラム513に通知する。

この通知を受け取った暗号化/復号化プログラム513は、ステップST602 において、ROM517から特定データ519を取得する。そして、暗号化/ 復号化プログラム513は、ステップST603に移って、ステップST60. 2において取得した特定データ519を、ROM517に格納されている、携 帯電話機501に固有の端末識別子518を用いて、例えばトリプルDES暗 5 号方式によって暗号化することにより、暗号化特定データ504を生成する。 そして、暗号化/復号化プログラム513は、ステップST604に移って、 このときメモリカードインターフェイス106に装着されているメモリカー ド502の認証領域503に、ステップST603において生成された暗号化 特定データ504と同じ暗号化特定データが既に格納されているか否かを判 10 断する。ここで否定結果が得られると、このことは、メモリカード502には、 携帯電話機501に固有の端末識別子518を用いて暗号化された暗号化特 定データ504、すなわち、携帯電話機501によって書き出された暗号化特 定データ504が格納されていないことを意味しており、このとき暗号化/復号 15 化プログラム513は、ステップST605に移って、ステップST603に おいて暗号化された暗号化特定データ504とリンク情報508を、メモリ書 出プログラム107を用いてメモリカード502に格納した後、ステップST 606に移る。この場合、暗号化/復号化プログラム513は、暗号化特定デー タ504を認証領域503に格納するとともに、リンク情報508を通常領域 505のコンテンツ格納ディレクトリ506に格納する。リンク情報508は、 20 認証領域503に格納された暗号化特定データ504と、これに対応付けられ た、通常領域505の暗号化コンテンツ507とを対応付けるための情報であ る。

また、ステップST604において肯定結果が得られると、このことは、メ 25 モリカード502には、携帯電話機501によって書き出された暗号化特定デ ータ504が格納されていることを意味しており、このとき暗号化/復号化プロ グラム513は、ステップST606に移る。

25

ステップST606において、暗号化/復号化プログラム513は、RAM5 15からコンテンツ516を取得した後、ステップST607に移って、ステップST606において取得したコンテンツ516を、ROM517内の端末 識別子518を用いて例えばトリプルDES暗号方式で暗号化する。

5 そして、暗号化/復号化プログラム513は、ステップST608に移って、ステップST607において暗号化された暗号化コンテンツ507を、ステップST605においてメモリカード502に格納された暗号化特定データ504とリンク情報508によって対応付けられたディレクトリに格納する。

これにより、図8に示すように、メモリカード502においては、それぞれ 10 同じ端末識別子518によって暗号化されたコンテンツ516(暗号化コンテンツ507)と特定データ519(暗号化特定データ504)とが、リンク情報508によって対応付けられて格納された状態となる。このように、暗号化コンテンツ507と暗号化特定データ504とをリンク情報508によって対応付けるとともに、暗号化コンテンツ507の存在を確認するための暗号化 特定データ504を認証領域503に格納することにより、認証領域503にアクセスが可能な携帯電話機501のみによって暗号化コンテンツ507の存在を確認することが可能な状態となる。

また、図9は、図7の処理手順によってメモリカード502に格納された暗号化コンテンツ507と暗号化特定データ504とを携帯電話機501によって読み込んで復号化する際の、暗号化/復号化プログラム513と暗号化特定データ判別プログラム514との処理手順を示すフロー図である。

図9に示すように、暗号化特定データ判別プログラム514は、ステップS T701において、メモリカード502の通常領域505にリンク情報508 があるか否かを判断する。ここで否定結果が得られると、このことは、リンク 情報508がメモリカード502に格納されていないこと、すなわち、暗号化 コンテンツ507が格納されていないことを意味しており、このとき暗号化特 定データ判別プログラム514は、当該処理手順を終了する。

15

20

25

これに対して、ステップST701において肯定結果が得られると、このことは、リンク情報508がメモリカード502に格納されていること、すなわち、暗号化コンテンツ507が存在することを意味しており、このとき、暗号化特定データ判別プログラム514は、ステップST702に移って、認証プログラム510による認証処理を行った上で、メモリ読込プログラム108を用いてメモリカード502から、リンク情報508に対応する暗号化特定データ504を認証領域503から取得する。

そして、暗号化特定データ判別プログラム514は、ステップST703に移って、ステップST702において取得した暗号化特定データ504を、ROM517に格納されている端末識別子518を用いて復号化する。

そして、暗号化特定データ判別プログラム514は、ステップST704に移って、ステップST703において復号化された特定データと、ROM517に格納されている特定データ519とを比較し、復号化された特定データと、ROM517に格納されている特定データ519とが同一であるか否かを判断する。

因みに、携帯電話機501は、コンテンツ516を暗号化してメモリカード502に書き出す場合には、常に、特定データ519を端末識別子518を用いて暗号化することにより得られる暗号化特定データ504を、暗号化コンテンツ507に対応付けて格納するようになっている。従って、ステップST703において復号化された特定データと、ROM517に格納されている特定データ519との比較結果が一致する場合、このことは、このとき復号化された暗号化特定データ504が携帯電話機501によってメモリカード502に書き出されたもの、すなわち、当該暗号化特定データ504とリンク情報508によって対応付けられてメモリカード502に格納されている暗号化コンテンツ507が携帯電話機501によってメモリカード502に書き出されたものであることを意味する。

従って、ステップST703において復号化された特定データと、ROM5

20

17に格納されている特定データ519との比較結果が一致する場合、暗号化特定データ判別プログラム514は、当該一致結果を暗号化/復号化プログラム513に通知するとともに、ステップST704からテップST705に移る。これに対して、ステップST703において復号化された特定データと、R

5 OM517に格納されている特定データ519との比較結果が一致しない場合、暗号化特定データ判別プログラム514は、当該不一致の結果を暗号化/復号化プログラム513に通知するとともに、上述のステップST701に戻って、メモリカード502内に次のリンク情報508があるか否かを判断し、次のリンク情報508がある場合には、そのリンク情報508について同様の10 処理を実行する。

ステップST705において、暗号化特定データ判別プログラム514は、上述のステップST704において一致結果が得られた特定データ519の一覧を液晶画面116に表示する。すなわち、携帯電話機501によって利用可能な暗号化コンテンツ507が、それに対応付けられたデータ量の少ない特定データ519によって一覧表示される。

因みに、この実施の形態においては、暗号化コンテンツ507に対応付けられた暗号化特定データ504を復号化して一覧表示する場合について述べたが、これに限らず、暗号化コンテンツ507を特定データ516に対応付けてメモリカード502に格納する際に、その特定データ516に対応したコンテンツのタイトルのみを携帯電話機501のRAM515に格納し、ステップST704における特定データ519の一致結果に基づいて、当該格納されているタイトルを一覧表示するようにしてもよい。

ステップST705において、液晶画面116にコンテンツの一覧が表示されると、利用者は、入力インターフェイス117を操作することにより、当該 表示された一覧のなかから所望とするコンテンツを選択する。

これにより、暗号化/復号化プログラム513は、ステップST706に移って、メモリ読込プログラム108を用いて、このとき入力インターフェイス1

15

25

17を介して指定された暗号化コンテンツ507をメモリカード502から 読み込み、さらに続くステップST707に移って、ステップST706にお いてメモリカード502から取得した暗号化コンテンツ507を、ROM51 7に格納されている端末識別子518を用いて復号化し、RAM515に格納 する。

RAM515に格納されたコンテンツ516は、携帯電話機501の利用者 が入力インターフェイス117を操作することにより起動され、利用者の利用 に供される。

- 以上の構成において、携帯電話機501は、メモリカード502に暗号化コ 10 ンテンツ507を書き出す際に、当該暗号化コンテンツ507に対応付けられ た暗号化特定データ504をメモリカード502の認証領域503に格納し ておく。

この暗号化特定データ504は、例えば、ある文字列を暗号化したものであ り、暗号化コンテンツ507に比べてそのデータ量は格段に少ないものとなっ ている。従って、携帯電話機501は、メモリカード502から暗号化コンテ ンツ507を読み込んで復号化する前に、当該暗号化コンテンツ507に対応 付けられた暗号化特定データ504を読み込んでこれを復号化し、当該復号化 された特定データが携帯電話機501によってメモリカード502に書き出 されたものであるか否かを判別することにより、データ量の少ない特定データ 20 に基づいて、携帯電話機501において利用可能なコンテンツがメモリカード 502に存在するか否かを容易に判断することができる。

この実施の形態の場合、暗号化特定データ504は、認証領域503に格納 されていることにより、携帯電話機501からメモリカード502の認証領域 503へのアクセスは、認証処理を行った上で実行される。従って、認証領域 503へのアクセスが可能な携帯電話機501以外の端末装置では、暗号化特 定データ504の取得が困難となることにより、利用可能である暗号化コンテ ンツの判別を容易に行うことは困難となる。

このように、本実施の形態のコンテンツ処理装置としての携帯電話機501 によれば、コンテンツ蓄積媒体であるメモリカード502に格納された複数の 暗号化コンテンツの判別を、認証が可能な携帯電話機501においてのみ一段 と容易に行うことが可能となる。

なお、この実施の形態の携帯電話機501においては、端末識別子518と 5 して、その携帯電話機501の電話番号を用いる場合について述べたが、これ に限らず、例えば携帯電話機501の製造番号のようなその携帯電話機501 を識別するための識別子、又は、その他の何らかの意味を持つ文字列、数値、 画像または音声等のデータ、若しくは特定のサービスと契約したことを示す識 別子 (会員番号等) を用いるようにしてもよい。また、この端末識別子518 10 として電話番号、製造番号、又はその他の文字列等の情報そのものではなく、 端末識別子に対してある変換を加えた結果(端末識別子に関連する情報)を用 いるようにしてもよい。このようにすれば、端末識別子によってコンテンツ及 び特定データを暗号化する際の暗号化方法、及び端末識別子が第三者に漏洩し た場合であっても、その端末識別子は、暗号化鍵となり得る他のデータに変換 15 されていることにより、このデータ(暗号化鍵)によって暗号化された暗号化 コンテンツ及び暗号化特定データが解読されることを防止することができる。 また、この実施の形態の携帯電話機501においては、特定データ519と して、コンテンツをメモリカードに書き込みまたは読み出す処理を行うシステ ムに共通の、例えば文字列を用いる場合について述べたが、これに限らず、端 20 末識別子として設定されている情報とは異なる他の識別子(例えば端末識別子

518として電話番号が設定されている場合は、特定データとして製造番号)、 その他の何らかの意味を持つ文字列、数値、画像または音声等のデータ、若し くは特定のサービスと契約したことを示す識別子(会員番号等)を用いるよう 25 にしてもよい。

また、この実施の形態においては、通常領域に格納されたリンク情報によって認証領域の暗号化特定データを特定する場合について述べたが、これに限ら

ず、例えば、通常領域に格納されている暗号化コンテンツの当該通常領域での 格納位置を示す情報(ルート名、ディレクトリ名等)と、これに対応して認証 領域に格納されている暗号化特定データの当該認証領域での格納位置を示す 情報(ルート名、ディレクトリ名等)を同一とするようにしてもよい。このよ うに同じディレクトリ構成とすれば、リンク情報を用いることなく認証領域で の暗号化特定データと通常領域の暗号化コンテンツとを対応付けることがで きる。

また、この実施の形態においては、コンテンツを格納するコンテンツ蓄積媒体としてメモリカード502を用いる場合について述べたが、これに限らず、10要はデジタル情報化されたコンテンツを格納可能なコンテンツ蓄積媒体であれば、他のデバイスを広く適用することができる。

#### (実施の形態3)

15

20

25

図10は、本発明の実施の形態3に係るコンテンツ処理装置としての携帯電話機901の構成を示すプロック図である。但し、図1及び図2と同一の構成となるものについては、図1及び図2と同一番号を付し、詳しい説明を省略する。

この図10に示される携帯電話機901は、ROM913に格納される端末 識別子914として、メモリカード902における暗号化コンテンツ905を 格納するディレクトリ名とし、当該ディレクトリ名を特定データ115(図2) の代わりとして用いるようにした点が図2の構成の携帯電話機101と異な る。

図2との対応部分に同一符号を付して示す図10は、携帯電話機901の構成を示すブロック図である。この図10は、携帯電話機901の構成のうち、特にコンテンツ処理に関わる構成を抽出して示すものである。携帯電話機901は、それぞれ図示しないCPU (Central Processing Unit)によって動作するメモリ書出プログラム107、メモリ読込プログラム108、暗号化/復号化プログラム909及びコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム910を

15

含んでいる。

図10において、携帯電話機901は、コンテンツプロバイダから携帯電話 回線網を介してダウンロードしたコンテンツ912をRAM (Random Access Memory) 911に格納する。暗号化/復号化プログラム909は、RAM911に格納されたコンテンツ912を暗号化するものであり、当該暗号化/復号化プログラム909によって暗号化されたコンテンツ912は、暗号化コンテンツ905として、メモリ書出プログラム107によってメモリカードインターフェイス106を介してメモリカード902に書き込まれる。

ROM (Read Only Memory) 913は、携帯電話機901に固有の所定の文字列でなる識別子であって、暗号化コンテンツをメモリカード902に格納する際に用いられるディレクトリ名904となる端末識別子914を格納している。

暗号化/復号化プログラム909は、コンテンツ912を暗号化する際、ROM (Read Only Memory) 913に格納されている端末識別子914を用いて暗号化する。また、暗号化/復号化プログラム909は、当該暗号化されたコンテンツ912(暗号化コンテンツ905)をメモリカード902に格納する際、当該格納先となるコンテンツ格納ディレクトリ(以下、これを単にディレクトリと称する) 903のディレクトリ名904を、ROM913に格納されている端末識別子914とする。

また、メモリカード902に格納された暗号化コンテンツ905を携帯電話機901に読み込む場合、携帯電話機901のメモリ読込プログラム108は、暗号化コンテンツ905を読み込む処理に先立って、当該暗号化コンテンツ905が格納されているディレクトリ名をメモリカード902から取得し、当該取得されたディレクトリ名とROM913に格納されている端末識別子914とが一致した場合には、当該取得したメモリカード902のディレクトリ名が、携帯電話機901によってメモリカード902に設定されたものであると判別することができる。

25

このように、メモリカード902に設定されているディレクトリ名が、携帯電話機901によってメモリカード902に設定されたものであることが判ると、暗号化/復号化プログラム909は、当該ディレクトリ名904が設定されたディレクトリ903に格納されている暗号化コンテンツ905を復号化し、当該復号化されたコンテンツ912をRAM911に格納する。

図11は、携帯電話機901のRAM911に格納されているコンテンツ9 12を、メモリカード902に格納する際の、暗号化/復号化プログラム909 の処理手順を示すフロー図である。

図11に示すように、暗号化/復号化プログラム909は、ステップST1001において、ROM913から端末識別子914を取得する。そして、暗号化/復号化プログラム909は、ステップST1002に移って、ステップST1001において取得した端末識別子名のディレクトリ903がメモリカード902にあるか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは、メモリカード902には、携帯 15 電話機901によって設定されたディレクトリ903が存在しないことを意味しており、このとき、暗号化/復号化プログラム909は、ステップST1003に移って、ROM913に格納されている端末識別子名のディレクトリ903を作成し、ステップST1004に移る。

これに対して、ステップST1002において肯定結果が得られると、この 20 ことは、既に携帯電話機901によって作成されたディレクトリ903がメモ リカード902に存在することを意味しており、このとき暗号化/復号化プログラム909はステップST1004に移る。

ステップST1004において、暗号化/復号化プログラム909は、RAM911からコンテンツ912を取得した後、ステップST1005に移って、ステップST1004において取得したコンテンツ912を、ROM113内の端末識別子914を用いて例えばトリプルDES暗号方式で暗号化する。

そして、暗号化/復号化プログラム909は、ステップST1006に移って、

ステップST1005において暗号化された暗号化コンテンツ905を、ステップST1003において作成されたディレクトリ903に格納する。

これにより、図12に示すように、メモリカード902においては、それぞれ同じ端末識別子914によって暗号化されたコンテンツ912(暗号化コンテンツ905)、すなわち一つの携帯電話機901によって書き出された暗号化コンテンツ905が、当該携帯電話機固有の端末識別子名のディレクトリ903に格納された状態となる。

また、図13は、図11の処理手順によってメモリカード902に格納された暗号化コンテンツ905を携帯電話機901によって読み込んで復号化する際の、暗号化/復号化プログラム909とコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム910との処理手順を示すフロー図である。

図13に示すように、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム910は、ステップST1201において、メモリカード902内にディレクトリがあるか否かを調べる。ここで否定結果が得られると、このことは、メモリカード902には、読み込むべき暗号化コンテンツ905がないことを意味しており、このときコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム910は、この処理手順を終了する。

これに対して、ステップST1201において肯定結果が得られると、このことは、メモリカード902には、読み込むべき暗号化コンテンツ905があることを意味しており、このときコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム910は、ステップST1202に移って、メモリ読込プログラム108を用いてメモリカード902からディレクトリ名を取得した後、ステップST1203に移る。ステップST1203において、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム910は、ステップST1202において取得したディレクトリ別プログラム910は、ステップST1202において取得したディレクトリ名が、ROM913に格納されている端末識別子914と同一であるか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは、このときメモリカード902か

ら取得したディレクトリ名が、携帯電話機901によって設定されたディレクトリ904ではないこと、すなわち、そのディレクトリに格納されている暗号化コンテンツは、携帯電話機901によって利用できないものであることを意味しており、このとき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム910は、当該不一致の結果を暗号化/復号化プログラム909に通知するとともに、上述のステップST1201に戻って、メモリカード902内に次のディレクトリがあるか否かを判断し、次のディレクトリがある場合には、そのディレクトリについて同様の処理を実行する。

これに対して、ステップST1203において肯定結果が得られると、この 10 ことは、このとき取得したディレクトリが、携帯電話機901によって設定されたもの、すなわち、そのディレクトリに格納されている暗号化コンテンツは、 携帯電話機901によって利用できるものであることを意味しており、このとき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム910は、当該一致の結果を 暗号化/復号化プログラム909に通知するとともに、ステップST1204に 15 移る。

ステップST1204において、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム910は、上述のステップST1203において一致結果が得られたディレクトリ904の情報、または当該ディレクトリに格納されている暗号化コンテンツ905に関する情報(例えばタイトル等)を、液晶画面116に一覧表示する。

これにより、液晶画面116には、メモリカード902に格納されている暗 号化コンテンツのうち、携帯電話機901によって利用可能な暗号化コンテン ツ905に関連する情報が表示される。

、因みに、携帯電話機901によって利用可能な暗号化コンテンツ905に関 25 する情報を一覧表示する構成としては、暗号化コンテンツ905をメモリカー ド902に格納する際に、その暗号化コンテンツ905に対応したタイトル等 の簡易情報のみを携帯電話機901のRAM911に格納し、ステップST1

203における一致結果に基づいて、当該格納されている簡易情報を一覧表示する等の方法も考えられる。

ステップST1204において、液晶画面116にコンテンツの一覧が表示 されると、利用者は、入力インターフェイス117を操作することにより、当 該表示された一覧のなかから所望とするコンテンツを選択する。

これにより、暗号化/復号化プログラム909は、ステップST1205に移って、メモリ読込プログラム108を用いて、このとき入力インターフェイス117を介して指定された暗号化コンテンツ905をメモリカード902から読み込み、さらに続くステップST1206に移って、ステップST1205においてメモリカード902から取得した暗号化コンテンツ905を、ROM913に格納されている端末識別子914を用いて復号化し、RAM911に格納する。

RAM911に格納されたコンテンツ912は、携帯電話機901の利用者が入力インターフェイス117を操作することにより起動され、利用者の利用に供される。

以上の構成において、携帯電話機901は、メモリカード902に暗号化コンテンツ905を書き出す際に、当該暗号化コンテンツ905を格納するディレクトリ904の名前として、当該携帯電話機901に固有の端末識別子914を用いる。

このディレクトリ名は、暗号化コンテンツ905に比べてそのデータ量は格段に少ないものとなっている。従って、携帯電話機901は、メモリカード902から暗号化コンテンツ905を読み込んで復号化する前に、当該暗号化コンテンツ905が格納されたディレクトリ904のディレクトリ名を読み込んで、当該ディレクトリ名が携帯電話機901の端末識別子914と一致するか否かを判別する。

ディレクトリ名が携帯電話機901の端末識別子914と一致する場合、当該ディレクトリ名が付けられたディレクトリ904に格納されている暗号化

15

コンテンツ905は、携帯電話機901によってメモリカード902に書き出されたものであることになる。

従って、この暗号化コンテンツ905は、携帯電話機901に読み込んで、当該携帯電話機901によって利用することが可能であり、携帯電話機901 の暗号化/復号化プログラム909は、メモリカード902から暗号化コンテンツ905を読み込み、当該読み込まれた暗号化コンテンツ905を復号化する。このように、ディレクトリ名が、ROM913に格納されている端末識別子914と一致することを条件に、当該ディレクトリ名が付けられたディレクトリ904に格納されている暗号化コンテンツ905をメモリカード902から携帯電話機901に読み込んで復号化することにより、携帯電話機901は、当該携帯電話機901において利用可能である暗号化コンテンツ905のみを選択的に復号化することができる。

従って、メモリカード902に複数の暗号化コンテンツが格納されている状態であって、これら複数の暗号化コンテンツを利用可能な端末装置(携帯電話機等)が各暗号化コンテンツ毎に異なる場合であっても、携帯電話機901は、これら複数のデータ量の多い暗号化コンテンツをすべて復号化する必要はなく、当該複数の暗号化コンテンツにそれぞれ対応付けられた、データ量の少ないディレクトリを取得するだけで、利用可能な暗号化コンテンツ905を判別することができる。

20 このように、本実施の形態のコンテンツ処理装置としての携帯電話機901によれば、コンテンツ蓄積媒体であるメモリカード902に格納された複数の暗号化コンテンツの判別を一段と容易に行うことが可能となり、携帯電話機901において利用可能な暗号化コンテンツ905を一段と迅速に復号化することができる。また、本実施の形態のコンテンツ処理装置としての携帯電話機901によれば、ROM913に格納された端末識別子914をそのままメモリカード902のディレクトリ名として用いることにより、一段と簡単な構成によって暗号化コンテンツ905の判別を行うことができる。

なお、この実施の形態においては、コンテンツを格納するコンテンツ蓄積媒体としてメモリカード902を用いる場合について述べたが、これに限らず、要はデジタル情報化されたコンテンツを格納可能なコンテンツ蓄積媒体であれば、他のデバイスを広く適用することができる。

#### 5 (実施の形態4)

25

図14は、本発明の実施の形態4に係るコンテンツ処理装置としての携帯電話機1301の構成を示すブロック図である。但し、図1及び図2と同一の構成となるものについては、図1及び図2と同一番号を付し、詳しい説明を省略する。

- 10 この図14に示される携帯電話機1301は、認証プログラム1309を有し、当該認証プログラム1309によって認証を行うことによりアクセスが可能となる認証領域1303をメモリカード1302に設け、当該認証領域1303に端末装置(携帯電話機1301)に固有の端末識別子1317を格納するようにした点が図2の構成の携帯電話機101と異なる。
- 15 図2との対応部分に同一符号を付して示す図14は、携帯電話機1301の 構成を示すブロック図である。この図14は、携帯電話機1301の構成のうち、特にコンテンツ処理に関わる構成を抽出して示すものである。携帯電話機1301は、それぞれ図示しないCPU(Central Processing Unit)によって動作するメモリ書出プログラム107、メモリ読込プログラム108、暗号化20 / 復号化プログラム1312、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1313及び認証プログラム1309を含んでいる。

図14において、携帯電話機1301は、コンテンツプロバイダから携帯電話回線網を介してダウンロードしたコンテンツ1315をRAM(Random Access Memory)1314に格納する。暗号化/復号化プログラム1312は、RAM1314に格納されたコンテンツ1315を暗号化するものであり、当該暗号化/復号化プログラム1312によって暗号化されたコンテンツ1315は、暗号化コンテンツ1307として、メモリ書出プログラム107によっ

てメモリカードインターフェイス106を介してメモリカード1302の通常領域1305に書き込まれる。通常領域1305は、携帯電話機1301に設けられた認証プログラム1309の認証処理を必要とせずにアクセス可能な領域である。

5 ROM (Read Only Memory) 1316は、携帯電話機1301に固有の、 例えば電話番号等でなる端末識別子1317を格納している。

暗号化/復号化プログラム1312は、コンテンツ1315を暗号化する際、ROM (Read Only Memory) 1316に格納されている端末識別子1317を用いて暗号化する。また、暗号化/復号化プログラム1312は、コンテンツ101315を暗号化してメモリカード1302に格納する処理に伴って、ROM1316に格納されている端末識別子1317を、メモリ書出プログラム107によってメモリカード1302の認証領域1303に格納する。この認証領域1303における端末識別子1317は、通常領域1305の暗号化コンテンツ1307が格納されるディレクトリと同じディレクトリに格納されるリンク情報1308によって暗号化コンテンツ1307と対応付けられる。このように、端末識別子1317及び暗号化コンテンツ1307は、リンク情報1308によって対応付けられて、認証領域1303及び通常領域1305に分けて格納される。

また、メモリカード1302に格納された暗号化コンテンツ1307を携帯 20 電話機1301に読み込む場合、携帯電話機1301のメモリ読込プログラム 108は、暗号化コンテンツ1307を読み込む処理に先立って、当該暗号化 コンテンツ1307と同じディレクトリに格納されているリンク情報1308によって対応付けられた、認証領域1303の端末識別子1317をメモリカード1302からメモリカードインターフェイス106を介して読み込む。 当該読み込まれた端末識別子1317は、コンテンツ格納ディレクトリ判別 プログラム1313によって、ROM1316に格納されている携帯電話機1301に固有の端末識別子1317と比較し、当該比較結果として一致結果が

得られた場合には、メモリカード1302の端末識別子1317が、携帯電話機1301によってメモリカード1302に書き込まれたものであると判別することができる。

このように、メモリカード1302に格納されている端末識別子1317が、 携帯電話機1301によってメモリカード1302に書き込まれたものであ ることが判ると、暗号化/復号化プログラム1312は、メモリカード1302 において端末識別子1317に対応付けられた、通常領域1305の暗号化コ ンテンツ1307を復号化し、当該復号化されたコンテンツ1315をRAM 1314に格納する。

10 図15は、携帯電話機1301のRAM1314に格納されているコンテン ツ1315を、メモリカード1302に格納する際の、認証プログラム130 9及び暗号化/復号化プログラム1312の処理手順を示すフロー図である。

図15に示すように、認証プログラム1309は、ステップST1401において、まず、メモリカード1302との間で認証を行う。因みに、メモリカード1302には、図示しない認証プログラムが設けられており、携帯電話機1301の認証プログラム1309との間で認証処理を行い、当該認証結果として携帯電話機1301がメモリカード1302の認証領域1303にアクセス可能な端末装置であるという結果が得られると、認証領域1303へのアクセスを許可するようになされている。

20 ステップST1401における認証処理の結果として、携帯電話機1301 からメモリカード1302の認証領域1303へのアクセスが可能になると、認証プログラム1309は、当該認証結果を暗号化/復号化プログラム1312は、ステ に通知する。この通知を受け取った暗号化/復号化プログラム1312は、ステ ップST1402において、ROM1316から端末識別子1317を取得す る。そして、暗号化/復号化プログラム1312は、ステップST1403に移 って、このときメモリカードインターフェイス106に装着されているメモリカード1302の認証領域1303に、ステップST1402においてROM

20

1316から取得した端末識別子1317と同じ端末識別子が既に格納されているか否かを判断する。ここで否定結果が得られると、このことは、メモリカード1302には、携帯電話機1301によって書き出された端末識別子1317が格納されていないことを意味しており、このとき暗号化/復号化プログラム1312は、ステップST1404に移って、ステップST1402において取得した端末識別子1317とリンク情報1308を、メモリ書出プログラム107を用いてメモリカード1302に格納した後、ステップST1405に移る。この場合、暗号化/復号化プログラム1312は、端末識別子1317を認証領域1303に格納するとともに、リンク情報1308を通常領域1305のコンテンツ格納ディレクトリ1306に格納する。リンク情報1308は、認証領域1303に格納された端末識別子1317と、これに対応付けられた、通常領域1305のコンテンツ格納ディレクトリ1306に格納される暗号化コンテンツ1307とを対応付けるための情報である。

また、ステップST1403において肯定結果が得られると、このことは、 メモリカード1302には、携帯電話機1301によって書き出された端末識 別子1317が格納されていることを意味しており、このとき暗号化/復号化プログラム1312は、ステップST1405に移る。

ステップST1405において、暗号化/復号化プログラム1312は、RA M1314からコンテンツ1315を取得した後、ステップST1406に移って、ステップST1405において取得したコンテンツ1315を、ROM 1316内の端末識別子1317を用いて例えばトリプルDES暗号方式で暗号化する。

そして、暗号化/復号化プログラム1312は、ステップST1407に移って、ステップST1406において暗号化された暗号化コンテンツ1307を、25 ステップST1404においてメモリカード1302に格納された端末識別子1317とリンク情報1308によって対応付けられたディレクトリに格納する。

25

これにより、図16に示すように、メモリカード1302においては、それ ぞれ同じ端末識別子1317によって暗号化されたコンテンツ1315 (暗号 化コンテンツ1307)と端末識別子1317とが、リンク情報1308によって対応付けられて格納された状態となる。このように、暗号化コンテンツ1307と端末識別子1317とをリンク情報1308によって対応付けるとともに、暗号化コンテンツ1307の存在を確認するための端末識別子1317を認証領域1303に格納することにより、認証領域1303にアクセスが可能な携帯電話機1301のみによって暗号化コンテンツ1307の存在を確認することが可能な状態となる。

10 また、図17は、図15の処理手順によってメモリカード1302に格納された暗号化コンテンツ1307と端末識別子1317とを携帯電話機1301によって読み込んで復号化する際の、暗号化/復号化プログラム1312とコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1313との処理手順を示すフロー図である。

図17に示すように、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1313は、ステップST1601において、メモリカード1301の通常領域1305にリンク情報1308があるか否かを判断する。ここで否定結果が得られると、このことは、リンク情報1308がメモリカード1302に格納されていないこと、すなわち、暗号化コンテンツ1307が格納されていないことを意味しており、このときコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1313は、当該処理手順を終了する。

これに対して、ステップST1601において肯定結果が得られると、このことは、リンク情報1308がメモリカード1302に格納されていること、すなわち、暗号化コンテンツ1307が存在することを意味しており、このとき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1313は、ステップST1602に移って、認証プログラム1309による認証処理を行った上で、メモリ読込プログラム108を用いてメモリカード1302から、リンク情報13

15

20

25

08に対応する端末識別子1317を認証領域1303から取得する。

そして、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1313は、ステップ ST1603に移って、ステップST1602において取得した端末識別子と、 ROM1316に格納されている端末識別子1317とを比較し、取得した端 末識別子と、ROM1316に格納されている端末識別子1317とが同一で あるか否かを判断する。

因みに、携帯電話機1301は、コンテンツ1315を暗号化してメモリカード1302に書き出す場合には、常に、端末識別子1317を、暗号化コンテンツ1307に対応付けて格納するようになっている。従って、ステップST1602において取得された端末識別子と、ROM1316に格納されている端末識別子1317との比較結果が一致する場合、このことは、このときメモリカード1302に書き出されたもの、すなわち、当該端末識別子1317とリンク情報1308によって対応付けられてメモリカード1302に格納されている暗号化コンテンツ1307が携帯電話機1301によってメモリカード1302に格納されている暗号化コンテンツ1307が携帯電話機1301によってメモリカード1302に書き出されたものであることを意味する。

従って、ステップST1602においてメモリカード1302から取得された端末識別子1317と、ROM1316に格納されている端末識別子1317との比較結果が一致する場合、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1313は、当該一致結果を暗号化/復号化プログラム1312に通知するとともに、ステップST1603からテップST1604に移る。

これに対して、ステップST1602においてメモリカード1302から取得された端末識別子と、ROM1316に格納されている端末識別子1317との比較結果が一致しない場合、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1313は、当該不一致の結果を暗号化/復号化プログラム1312に通知するとともに、上述のステップST1601に戻って、メモリカード1302内に次のリンク情報1308があるか否かを判断し、次のリンク情報1308があ

る場合には、そのリンク情報1308について同様の処理を実行する。

ステップST1604において、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1313は、上述のステップST1603において一致結果が得られた端末識別子1317の情報、または、当該端末識別子1317にリンク情報1308によって対応付けられたディレクトリ1306に格納されている暗号化コンテンツ1307に関する情報を液晶画面116に一覧表示する。

これにより、液晶画面116には、メモリカード1302に格納されている 暗号化コンテンツのうち、携帯電話機1301によって利用可能な暗号化コン テンツ1307に関連する情報が一覧表示される。

10 因みに、携帯電話機1301によって利用可能な暗号化コンテンツ1307 に関する情報を一覧表示する構成としては、暗号化コンテンツ1307をメモ リカード1302に格納する際に、その暗号化コンテンツ1307に対応した タイトル等の簡易情報のみを携帯電話機1301のRAM1314に格納し、 ステップST1603における一致結果に基づいて、当該格納されている簡易 情報を一覧表示する等の方法も考えられる。

ステップST1604において、液晶画面116にコンテンツの一覧が表示 されると、利用者は、入力インターフェイス117を操作することにより、当 該表示された一覧のなかから所望とするコンテンツを選択する。

これにより、暗号化/復号化プログラム1312は、ステップST1605に 20 移って、メモリ読込プログラム108を用いて、このとき入力インターフェイス117を介して指定された暗号化コンテンツ1307をメモリカード1302から読み込み、さらに続くステップST1606に移って、ステップST1605においてメモリカード1302から取得した暗号化コンテンツ1307を、ROM1316に格納されている端末識別子1317を用いて復号化 し、RAM1314に格納する。

RAM1314に格納されたコンテンツ1315は、携帯電話機1301の 利用者が入力インターフェイス117を操作することにより起動され、利用者

25

の利用に供される。

以上の構成において、携帯電話機1301は、メモリカード1302に暗号 化コンテンツ1307を書き出す際に、当該暗号化コンテンツ1307に対応 付けられた端末識別子1317をメモリカード1302の認証領域1303 に格納しておく。

この端末識別子1317は、例えば、携帯電話機1301の電話番号等であり、暗号化コンテンツ1307に比べてそのデータ量は格段に少ないものとなっている。従って、携帯電話機1301は、メモリカード1302から暗号化コンテンツ1307を読み込んで復号化する前に、当該暗号化コンテンツ1307に対応付けられた端末識別子1317をメモリカード1302から読み込み、当該端末識別子1317が携帯電話機1301によってメモリカード1302に書き出されたものであるか否かを判別することにより、データ量の少ない端末識別子1317に基づいて、携帯電話機1301において利用可能なコンテンツが、メモリカード1302に存在するか否かを容易に判断することができる。

この実施の形態の場合、端末識別子1317は、認証領域1303に格納されていることにより、携帯電話機1301からメモリカード1302の認証領域1303へのアクセスは、認証処理を行った上で実行される。従って、認証領域1303へのアクセスが可能な携帯電話機1301以外の端末装置では、端末識別子1317の取得が困難となることにより、利用可能である暗号化コンテンツの判別を容易に行うことは困難となる。

このように、本実施の形態のコンテンツ処理装置としての携帯電話機130 1によれば、コンテンツ蓄積媒体であるメモリカード1302に格納された複数の暗号化コンテンツの判別を、認証が可能な携帯電話機1301においてのみ一段と容易に行うことが可能となる。

なお、この実施の形態においては、携帯電話機1301のROM1316に 格納されている端末識別子1317を、暗号化せずにメモリカード1302の

25

認証領域1303に格納する場合について述べたが、これに限らず、暗号化し た後にメモリカード1302の認証領域1303に格納するようにしてもよ V10

また、この実施の形態においては、携帯電話機1301のROM1316に 格納されている端末識別子1317をそのまま、メモリカード1302の認証 領域1303に格納する場合について述べたが、これに限らず、端末識別子1 317を所定の変換式によって変換したものを認証領域1303に格納する とともに、当該認証領域1303から当該変換されたものを携帯電話機130 1に読み込んでこれを逆変換式によって逆変換し、ROM1316の端末識別 子1317と比較するようにしてもよい。この場合、変換式としては、端末識 別子1317の特定の位置(例えば下4桁)を抜き出したり、または、端末識 別子1317の文字列を並び替える等、種々の変換式を用いることができる。 なお、この実施の形態の携帯電話機1301においては、端末識別子131 7として、その携帯電話機1301の電話番号を用いる場合について述べたが、 これに限らず、例えば携帯電話機1301の製造番号のようなその携帯電話機 15 1301を識別するための識別子、又は、その他の何らかの意味を持つ文字列、 数値、画像または音声等のデータ、若しくは特定のサービスと契約したことを 示す識別子 (会員番号等) を用いるようにしてもよい。また、この端末識別子 1317として電話番号、製造番号、又はその他の文字列等の情報そのもので はなく、端末識別子に対してある変換を加えた結果(端末識別子に関連する情 20 報)を用いるようにしてもよい。このようにすれば、端末識別子によってコン テンツを暗号化する際の暗号化方法、及び端末識別子が第三者に漏洩した場合 であっても、その端末識別子は、暗号化鍵となり得る他のデータに変換されて いることにより、このデータ(暗号化鍵)によって暗号化された暗号化コンテ

また、この実施の形態においては、コンテンツ1315を端末識別子131 7を用いて暗号化し、メモリカード1302に格納する場合について述べたが、

ンツが解読されることを防止することができる。

これに限らず、コンテンツ1315を端末識別子1317に関連する情報を用いて暗号化するようにしてもよい。

また、この実施の形態においては、通常領域に格納されたリンク情報によって認証領域の端末識別子を特定する場合について述べたが、これに限らず、例 5 えば、通常領域に格納されている暗号化コンテンツの当該通常領域での格納位置を示す情報 (ルート名、ディレクトリ名等) と、これに対応して認証領域に格納されている端末識別子の当該認証領域での格納位置を示す情報 (ルート名、ディレクトリ名等) を同一とするようにしてもよい。このように同じディレクトリ構成とすれば、リンク情報を用いることなく認証領域での端末識別子と通 常領域の暗号化コンテンツとを対応付けることができる。

また、この実施の形態においては、コンテンツを格納するコンテンツ蓄積媒体としてメモリカード1302を用いる場合について述べたが、これに限らず、要はデジタル情報化されたコンテンツを格納可能なコンテンツ蓄積媒体であれば、他のデバイスを広く適用することができる。

# 15 (実施の形態5)

図18は、本発明の実施の形態5に係るコンテンツ処理装置としての携帯電話機1701の構成を示すブロック図である。但し、図1及び図2と同一の構成となるものについては、図1及び図2と同一番号を付し、詳しい説明を省略する。

20 この図18に示される携帯電話機1701は、ROM1713に格納される 端末識別子として、コンテンツ1712を暗号化するための暗号化用端末識別子1714と、メモリカード1702内の暗号化コンテンツを格納するコンテンツ格納ディレクトリ(以下、これを単にディレクトリと称する)1703のディレクトリ名1704として用いるディレクトリ判別用端末識別子171 5とを用意した点が図2の構成の携帯電話機101と異なる。

図2との対応部分に同一符号を付して示す図18は、携帯電話機1701の 構成を示すブロック図である。この図18は、携帯電話機1701の構成のう

15

20

25

ち、特にコンテンツ処理に関わる構成を抽出して示すものである。携帯電話機 1701は、それぞれ図示しないCPU (Central Processing Unit) によって 動作するメモリ書出プログラム107、メモリ読込プログラム108、暗号化/復号化プログラム1709及びコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム 1710を含んでいる。

図18において、携帯電話機1701は、コンテンツプロバイダから携帯電話回線網を介してダウンロードしたコンテンツ1712をRAM (Random Access Memory) 1711に格納する。暗号化/復号化プログラム1709は、RAM1711に格納されたコンテンツ1712を暗号化するものであり、当該暗号化/復号化プログラム1709によって暗号化されたコンテンツ1712は、暗号化コンテンツ1705として、メモリ書出プログラム107によってメモリカードインターフェイス106を介してメモリカード1702に書き込まれる。

ROM (Read Only Memory) 1713は、携帯電話機1701に固有の所定の文字列(製造番号等)でなる識別子であって、コンテンツ1712を暗号化する際に用いられる暗号化用端末識別子1714と、携帯電話機1701に固有の所定の文字列(電話番号等)でなる識別子であって、暗号化コンテンツをメモリカード1702に格納する際に用いられるディレクトリ名1704となるディレクトリ判別用端末識別子1715を格納している。暗号化用端末識別子1714とディレクトリ判別用端末識別子1715とは、互いに異なる文字列が用いられる。

暗号化/復号化プログラム1709は、コンテンツ1712を暗号化する際、ROM (Read Only Memory) 1713に格納されている暗号化用端末識別子 1714を用いて暗号化する。また、暗号化/復号化プログラム1709は、当 該暗号化されたコンテンツ1712 (暗号化コンテンツ1705)をメモリカード1702に格納する際、当該格納先となるディレクトリ1703のディレクトリ名1704を、ROM1713に格納されているディレクトリ判別用端

15

末識別子1715の端末識別子名とする。

また、メモリカード1702に格納された暗号化コンテンツ1705を携帯電話機1701に読み込む場合、携帯電話機1701のメモリ読込プログラム108は、暗号化コンテンツ1705を読み込む処理に先立って、当該暗号化コンテンツ1705が格納されているディレクトリ名1704をメモリカード1702から取得し、当該取得されたディレクトリ名1704とROM1713に格納されているディレクトリ判別用端末識別子1715とが一致した場合には、当該取得したメモリカード1702のディレクトリ名1704が、携帯電話機1701によってメモリカード1702に設定されたものであると判別することができる。

このように、メモリカード1702に設定されているディレクトリ名1704が、携帯電話機1701によってメモリカード1702に設定されたものであることが判ると、暗号化/復号化プログラム1709は、当該ディレクトリ名1704によって表わされるディレクトリ1703に格納されている暗号化コンテンツ1705を復号化し、当該復号化されたコンテンツ1712をRAM1711に格納する。

図19は、携帯電話機1701のRAM1711に格納されているコンテンツ1712を、メモリカード1702に格納する際の、暗号化/復号化プログラム1709の処理手順を示すフロー図である。

20 図19に示すように、暗号化/復号化プログラム1709は、ステップST1801において、ROM1713からディレクトリ判別用端末識別子1715を取得する。そして、暗号化/復号化プログラム1709は、ステップST1802に移って、ステップST1801において取得したディレクトリ判別用端末識別子1715の識別子名と同じディレクトリ名1704のディレクトリ251703がメモリカード1702にあるか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは、メモリカード1702には、携 帯電話機1701によって設定されたディレクトリ1703が存在しないこ

とを意味しており、このとき、暗号化/復号化プログラム1709は、ステップ ST1803に移って、ROM1713に格納されているディレクトリ判別用 端末識別子1715の識別子名と同じディレクトリ名1704のディレクト リ1703を作成し、ステップST1804に移る。

5 これに対して、ステップST1802において肯定結果が得られると、このことは、既に携帯電話機1701によって作成されたディレクトリ1703がメモリカード1702に存在することを意味しており、このとき暗号化/復号化プログラム1709はステップST1804に移る。

ステップST1804において、暗号化/復号化プログラム1709は、RA M1711からコンテンツ1712を取得した後、ステップST1805に移って、ステップST1804において取得したコンテンツ1712を、ROM 1713内の暗号化端末識別子1714を用いて例えばトリプルDES暗号方式で暗号化する。

そして、暗号化/復号化プログラム1709は、ステップST1806に移っ 15 て、ステップST1805において暗号化された暗号化コンテンツ1705を、ステップST1803において作成されたディレクトリ名1704のディレクトリ1703に格納する。

これにより、図20に示すように、メモリカード1702においては、それ ぞれ同じ暗号化用端末識別子1714によって暗号化されたコンテンツ17 12(暗号化コンテンツ1705)、すなわち一つの携帯電話機1701によ って書き出された暗号化コンテンツ1705が、当該携帯電話機固有の端末識 別子名と同じディレクトリ名1704のディレクトリ1703に格納された 状態となる。

また、図21は、図19の処理手順によってメモリカード1702に格納された暗号化コンテンツ1705を携帯電話機1701によって読み込んで復号化する際の、暗号化/復号化プログラム1709とコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1710との処理手順を示すフロー図である。

図21に示すように、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1710 は、ステップST2001において、メモリカード1702内にディレクトリ があるか否かを調べる。ここで否定結果が得られると、このことは、メモリカ ード1702には、読み込むべき暗号化コンテンツ1705がないことを意味 しており、このときコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1710は、 この処理手順を終了する。

これに対して、ステップST2001において肯定結果が得られると、この ことは、メモリカード1702には、読み込むべき暗号化コンテンツ1705 があることを意味しており、このときコンテンツ格納ディレクトリ判別プログ ラム1710は、ステップST2002に移って、メモリ読込プログラム10 8を用いてメモリカード1702からディレクトリ名を取得した後、ステップ ST2003に移る。ステップST2003において、コンテンツ格納ディレ クトリ判別プログラム1710は、ステップST2002において取得したデ ィレクトリ名が、ROM1713に格納されているディレクトリ判別用端末識 別子1715と同一であるか否かを判断する。 15

ここで否定結果が得られると、このことは、このときメモリカード1702 から取得したディレクトリ名が、携帯電話機1701によって設定されたディ レクトリ名1704ではないこと、すなわち、そのディレクトリに格納されて いる暗号化コンテンツは、携帯電話機1701によって利用できないものであ 20 ることを意味しており、このとき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラ ム1710は、当該不一致の結果を暗号化/復号化プログラム1709に通知す るとともに、上述のステップST2001に戻って、メモリカード1702内 に次のディレクトリがあるか否かを判断し、次のディレクトリがある場合には、 そのディレクトリについて同様の処理を実行する。

これに対して、ステップST2003において肯定結果が得られると、この 25 ことは、このとき取得したディレクトリ名が、携帯電話機1701によって設 定されたもの、すなわち、そのディレクトリ1703に格納されている暗号化

25

コンテンツ1705は、携帯電話機1701によって利用できるものであることを意味しており、このとき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1710は、当該一致の結果を暗号化/復号化プログラム1709に通知するとともに、ステップST2004に移る。

5 ステップST2004において、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム1710は、上述のステップST2003において一致結果が得られたディレクトリ名1704に関する情報、または、当該ディレクトリ名1704のディレクトリ1703に格納されている暗号化コンテンツ1705に関連する情報を液晶画面116に一覧表示する。

10 これにより、液晶画面 1 1 6 には、メモリカード 1 7 0 2 に格納されている 暗号化コンテンツのうち、携帯電話機 1 7 0 1 によって利用可能な暗号化コンテンツ 1 7 0 5 に関連する情報が一覧表示される。

因みに、携帯電話機1701によって利用可能な暗号化コンテンツ1705 に関する情報を一覧表示する構成としては、暗号化コンテンツ1705をメモ リカード1702に格納する際に、その暗号化コンテンツ1705に対応した タイトル等の簡易情報のみを携帯電話機1701のRAM1711に格納し、 ステップST2003における一致結果に基づいて、当該格納されている簡易 情報を一覧表示する等の方法も考えられる。

ステップST2004において、液晶画面116にコンテンツの一覧が表示 20 されると、利用者は、入力インターフェイス117を操作することにより、当 該表示された一覧のなかから所望とするコンテンツを選択する。

これにより、暗号化/復号化プログラム1709は、ステップST2005に移って、メモリ読込プログラム108を用いて、このとき入力インターフェイス117を介して指定された暗号化コンテンツ1705をメモリカード1702から読み込み、さらに続くステップST2006に移って、ステップST2005においてメモリカード1702から取得した暗号化コンテンツ1705を、ROM1713に格納されている暗号化用端末識別子1714を用い

て復号化し、RAM1711に格納する。

RAM1711に格納されたコンテンツ1712は、携帯電話機1701の利用者が入力インターフェイス117を操作することにより起動され、利用者の利用に供される。

以上の構成において、携帯電話機1701は、メモリカード1702に暗号 化コンテンツ1705を書き出す際に、当該暗号化コンテンツ1705を格納 するディレクトリのディレクトリ名1704として、当該携帯電話機1701 に固有のディレクトリ判別用端末識別子1715を用いる。

このディレクトリ名は、暗号化コンテンツ1705に比べてそのデータ量は 10 格段に少ないものとなっている。従って、携帯電話機1701は、メモリカード1702から暗号化コンテンツ1705を読み込んで復号化する前に、当該 暗号化コンテンツ1705が格納されたディレクトリのディレクトリ名1704を読み込んで、当該ディレクトリ名が携帯電話機1701のディレクトリ 判別用端末識別子1715と一致するか否かを判別する。

15 ディレクトリ名が携帯電話機1701のディレクトリ判別用端末識別子1715と一致する場合、当該ディレクトリ名1704が付けられたディレクトリに格納されている暗号化コンテンツ1705は、携帯電話機1701によってメモリカード1702に書き出されたものであることになる。

従って、この暗号化コンテンツ1705は、携帯電話機1701に読み込ん で、当該携帯電話機1701によって利用することが可能であり、携帯電話機 1701の暗号化/復号化プログラム1709は、メモリカード1702から暗 号化コンテンツ1705を読み込み、当該読み込まれた暗号化コンテンツ1705を復号化する。

このように、ディレクトリ名が、ROM1713に格納されているディレク 5 トリ判別用端末識別子1715と一致することを条件に、当該ディレクトリ名 1704が付けられたディレクトリに格納されている暗号化コンテンツ17 05をメモリカード1702から携帯電話機1701に読み込んで復号化す

15

20

ることにより、携帯電話機1701は、当該携帯電話機1701において利用 可能である暗号化コンテンツ1705のみを、データ量の少ないディレクトリ 名に基づいて選択することができる。

従って、メモリカード1702に複数の暗号化コンテンツが格納されている 状態であって、これら複数の暗号化コンテンツを利用可能な端末装置(携帯電 話機等)が各暗号化コンテンツ毎に異なる場合であっても、携帯電話機170 1は、これら複数のデータ量の多い暗号化コンテンツをすべて復号化する必要 はなく、当該複数の暗号化コンテンツにそれぞれ対応付けられた、データ量の 少ないディレクトリを取得するだけで、利用可能な暗号化コンテンツ1705 を判別することができる。

また、ディレクトリ名1704として用いられるコンテンツ判別用端末識別子1714とは異なる暗号化用端末識別子1714によってコンテンツ1712を暗号化し、これをコンテンツ判別用端末識別子1714と同じディレクトリ名1704が付けられたディレクトリに格納することにより、ディレクトリ名1704が第三者に知られた場合であっても、暗号化コンテンツ1705が不正に復号化されることを防止することができる。

このように、本実施の形態のコンテンツ処理装置としての携帯電話機170 1によれば、コンテンツ蓄積媒体であるメモリカード1702に格納された複数の暗号化コンテンツの判別を一段と容易に行うことが可能となり、携帯電話機1701において利用可能な暗号化コンテンツ1705を一段と迅速に復号化することができる。

なお、この実施の形態においては、携帯電話機1701のROM1713に 格納されているディレクトリ判別用端末識別子1715を暗号化せずに、メモ リカード1702の暗号化コンテンツ格納用のディレクトリ名1704とし た場合について述べたが、これに限らず、ディレクトリ判別用端末識別子17 15を暗号化してディレクトリ名としてもよい。

また、この実施の形態においては、暗号化コンテンツ1705を格納するメ

モリカード1702のディレクトリ1704として、ディレクトリ判別用端末 識別子1715を用いる場合について述べたが、これに限らず、図2について 上述した特定データ115を用いるようにしてもよい。

また、この実施の形態の携帯電話機1701においては、暗号化用端末識別 子1714及びディレクトリ判別用端末識別子1715として、電話番号、製 造番号等を用いる場合について述べたが、これに限らず、何らかの意味を持つ 文字列、数値、画像または音声等のデータ、若しくは特定のサービスと契約し たことを示す識別子(会員番号等)を用いるようにしてもよい。また、この暗 号化用端末識別子1714及びディレクトリ判別用端末識別子1715とし て電話番号、製造番号、又はその他の文字列等の情報そのものではなく、これ 10 らの端末識別子(暗号化用端末識別子1714及びディレクトリ判別用端末識 別子1715)に対してそれぞれある変換を加えた結果(端末識別子に関連す る情報)をそれぞれ用いるようにしてもよい。このようにすれば、端末識別子 によってコンテンツを暗号化する際の暗号化方法、及び端末識別子が第三者に 漏洩した場合であっても、その端末識別子は、暗号化鍵となり得る他のデータ 15 に変換されていることにより、このデータ(暗号化鍵)によって暗号化された 暗号化コンテンツが解読されることを防止することができる。

また、この実施の形態においては、コンテンツ1712を暗号化用端末識別子1714を用いて暗号化し、メモリカード1702に格納する場合について 20 述べたが、これに限らず、コンテンツ1712を暗号化用端末識別子1714 に関連する情報を用いて暗号化するようにしてもよい。

また、この実施の形態においては、コンテンツを格納するコンテンツ蓄積媒体としてメモリカード1702を用いる場合について述べたが、これに限らず、要はデジタル情報化されたコンテンツを格納可能なコンテンツ蓄積媒体であれば、他のデバイスを広く適用することができる。

# (実施の形態6)

25

図22は、本発明の実施の形態6に係るコンテンツ処理装置としての携帯電

15

20

25

話機2101の構成を示すブロック図である。但し、図1及び図2と同一の構成となるものについては、図1及び図2と同一番号を付し、詳しい説明を省略する。

この図22に示される携帯電話機2101は、RAM2111に格納されているコンテンツ2112をメモリカード2102に書き出す際に、図2について上述した特定データ115に代えて、その書出し時刻を暗号化コンテンツ2105に対応付けて書き出す点が図2の構成の携帯電話機101と異なる。

図2との対応部分に同一符号を付して示す図22は、携帯電話機2101の 構成を示すプロック図である。この図22は、携帯電話機2101の構成のう 5、特にコンテンツ処理に関わる構成を抽出して示すものである。携帯電話機 2101は、それぞれ図示しないCPU (Central Processing Unit) によって 動作するメモリ書出プログラム107、メモリ読込プログラム108、暗号化 /復号化プログラム2109、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム21 10及び時刻特定プログラム2119を含んでいる。

図22において、携帯電話機2101は、コンテンツプロバイダから携帯電話回線網を介してダウンロードしたコンテンツ2112をRAM(Random Access Memory)2111に格納する。暗号化/復号化プログラム2109は、RAM2111に格納されたコンテンツ2112を暗号化するものであり、当該暗号化/復号化プログラム2109によって暗号化されたコンテンツ2112は、暗号化コンテンツ2105として、メモリ書出プログラム107によってメモリカードインターフェイス106を介してメモリカード2102に書き込まれる。

ROM (Read Only Memory) 2114は、携帯電話機2101に固有の所定の文字列 (電話番号等) でなる識別子であって、コンテンツ2112を暗号化する際に用いられる端末識別子2115を格納している。

暗号化/復号化プログラム 2 1 0 9 は、コンテンツ 2 1 1 2 を暗号化する際、ROM (Read Only Memory) 2 1 1 3 に格納されている端末識別子 2 1 1 5

を用いて暗号化する。また、暗号化/復号化プログラム2109は、当該暗号化されたコンテンツ2112 (暗号化コンテンツ2105)をメモリカード2102に格納する際、時刻特定プログラム2119によって特定される書出時刻を表わす書出時刻情報2113を、メモリカード2102の暗号化コンテンツ2105が格納されたディレクトリと同じディレクトリに格納する。これにより、暗号化コンテンツ2105とその書出時刻情報2113とが対応付けられてメモリカード2102に格納された状態となる。また、メモリカード2102に格納された書出時刻情報2113は、暗号化プログラム2109及び時刻特定プログラム2119によって携帯電話機2101のRAM2111101にも格納される。

また、メモリカード2102の所定のディレクトリ2103に格納された暗 号化コンテンツ2105を携帯電話機2101に読み込む場合、携帯電話機2101のメモリ読込プログラム108は、暗号化コンテンツ2105を読み込む処理に先立って、携帯電話機2101のRAM2111に格納されている書 出時刻情報2113と一致する書出時刻情報2113に対応付けられてメモリカード2102に格納されている暗号化コンテンツ2105を一覧情報化する。この一覧に載せられた暗号化コンテンツ2105は、携帯電話機2101によってメモリカード2102に書き出されたものであると判別することができる。

- 20 このように、メモリカード2102に格納されている書出時刻情報2113 が、携帯電話機2101によってメモリカード2102に格納されたものであることが判ると、暗号化/復号化プログラム2109は、当該書出時刻情報2113に対応付けられて格納されている暗号化コンテンツ2105を復号化し、当該復号化されたコンテンツ2112をRAM2111に格納する。
- 25 図23は、携帯電話機2101のRAM2111に格納されているコンテン ッ2112を、メモリカード2102に格納する際の、暗号化/復号化プログラ ム2109及び時刻特定プログラム2119の処理手順を示すフロー図であ。

る。

5

25

図23に示すように、暗号化/復号化プログラム2109は、ステップST2201において、まず、コンテンツ格納用のディレクトリ2103を作成した後、続くステップST2202に移って、RAM2111からコンテンツ2112を取得する。そして、暗号化/復号化プログラム2109は、ステップST2203に移って、ステップST2202において取得したコンテンツ2112を、ROM2114内の端末識別子2115を用いて例えばトリプルDES暗号方式で暗号化する。

そして、暗号化/復号化プログラム2109は、ステップST2204に移って、このときの時刻情報を時刻特定プログラム2119によって生成し、これを書出時刻情報2113としてRAM2111に格納する。これにより、RAM2111には、暗号化コンテンツ2105をメモリカード2102に書き出す際の書出時刻情報2113が格納される。

そして、暗号化/復号化プログラム2109は、ステップST2205に移っ て、ステップST2203において暗号化された暗号化コンテンツ2105を、 ステップST2204において生成された書出時刻情報2113とともに、ス テップST2201において作成されたメモリカード2102のディレクト リ2103に格納する。

これにより、図24に示すように、メモリカード2102においては、暗号 20 化コンテンツ2105が、メモリカード2102へのその書出時刻を表わす書 出時刻情報2113とともに同じディレクトリ2103に対応付けられて格 納された状態となる。

また、図25は、図23の処理手順によってメモリカード2102に格納された暗号化コンテンツ2105を携帯電話機2101によって読み込んで復号化する際の、暗号化/復号化プログラム2109とコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2110との処理手順を示すフロー図である。

図25に示すように、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2110

20

25

は、ステップST2401において、メモリカード2102内に暗号化コンテンツがあるか否かを調べる。ここで肯定結果が得られると、このことは、携帯電話機2101によってメモリカード2102に書き出された暗号化コンテンツ、すなわち携帯電話機2101によって利用可能な暗号化コンテンツ2105がメモリカード2102に格納されている可能性があることを意味しており、このとき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2110は、ステップST2402に移って、暗号化コンテンツと同一ディレクトリにある書出時刻情報を取得する。

そして、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2110は、ステップ 10 ST2403に移って、ステップST2402において取得した書出時刻情報 が、携帯電話機2101のRAM2111に格納されている書出時刻情報21 13と同一であるか否かを判断する。

ここで否定結果が得られると、このことは、このとき取得した書出時刻情報が、携帯電話機2101によってメモリカード2101に書き出されたものではないこと、すなわち、この書出時刻情報と同一のディレクトリに格納されている暗号化コンテンツが、携帯電話機2101によってメモリカード2102に書き出されたものではないことを意味しており、このとき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2110は、上述のステップST2401に戻って、メモリカード2102に他の暗号化コンテンツが格納されているか否かを判断し、当該判断結果に基づいて上述の場合と同様の処理を行う。

これに対して、ステップST2403において肯定結果が得られると、このことは、このとき取得した書出時刻情報が、携帯電話機2101によってメモリカード2101に書き出された書出時刻情報2113であること、すなわち、この書出時刻情報2113と同一のディレクトリ2103に格納されている暗号化コンテンツ2105が、携帯電話機2101によってメモリカード2102に書き出されたものであることを意味しており、このとき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2110は、ステップST2404に移って、

25

当該書出時刻情報2113を一覧情報に追加した後、上述のステップST24 01に戻って、メモリカード2102に他の暗号化コンテンツが格納されてい るか否かを判断し、当該判断結果に基づいて上述の場合と同様の処理を行う。

そして、メモリカード2102に格納されている暗号化コンテンツ(書出時刻情報)のすべてについて、携帯電話機2101によって書き出されたものであるか否かの判断が完了すると、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2110は、ステップST2401において否定結果を得ることにより、ステップST2405に移って、上述のステップST2404において作成された一覧情報によって特定される暗号化コンテンツ2105に関する情報を液晶画面116に一覧表示する。

これにより、液晶画面116には、メモリカード2102に格納されている 暗号化コンテンツのうち、携帯電話機2101によって利用可能な暗号化コン テンツ2105に関連する情報(書出時刻情報等)が一覧表示される。

因みに、携帯電話機2101によって利用可能な暗号化コンテンツ2105 に関する情報を一覧表示する構成としては、暗号化コンテンツ2105をメモリカード2102に格納する際に、その暗号化コンテンツ2105に対応したタイトル等の簡易情報のみを携帯電話機2101のRAM2111に格納し、ステップST2403における一致結果に基づいて、当該格納されている簡易情報を一覧表示する等の方法も考えられる。

20 ステップST2405において、液晶画面116にコンテンツの一覧が表示 されると、利用者は、入力インターフェイス117を操作することにより、当 該表示された一覧のなかから所望とするコンテンツを選択する。

これにより、暗号化/復号化プログラム2109は、ステップST2406に移って、メモリ読込プログラム108を用いて、このとき入力インターフェイス117を介して指定された暗号化コンテンツ2105をメモリカード2102から読み込み、さらに続くステップST2407に移って、ステップST2406においてメモリカード2102から取得した暗号化コンテンツ21

20

25

05を、ROM2114に格納されている端末識別子2115を用いて復号化し、RAM2111に格納する。

RAM2111に格納されたコンテンツ2112は、携帯電話機2101の利用者が入力インターフェイス117を操作することにより起動され、利用者の利用に供される。

以上の構成において、携帯電話機2101は、メモリカード2102に暗号化コンテンツ2105を書き出す際に、その書出し時刻を時刻特定プログラム2119によってRAM2111に格納する。これにより、携帯電話機2101においては、当該携帯電話機2101においてのみ使用可能な暗号化コンテンツ2105を識別するための情報である書出時刻情報2113が、自身の環境に設定された状態となる。

そして、この設定された書出時刻情報2111は、暗号化コンテンツ2105とともにメモリカード2102の同じディレクトリ2103に格納される。これにより、暗号化コンテンツ2105と当該暗号化コンテンツ2105の利用環境(利用可能な携帯電話機2101)を識別するための書出時刻情報2113とが対応付けられてメモリカード2102に格納された状態となる。

このように、暗号化コンテンツ2105をメモリカード2102に書き出す際の書出時刻情報2113は、携帯電話機2101が暗号化コンテンツ2105をメモリカード2102に書き出したことの事実を表わすキーワードとして携帯電話機2101及びメモリカード2102の双方に格納される。

従って、携帯電話機2101に装着されたメモリカード2102に、当該携帯電話機2101に格納されている書出時刻情報2113と同一の時刻情報が格納されている場合には、当該書出時刻情報2113に対応付けられてメモリカード2102に格納されている暗号化コンテンツ2105は、携帯電話機2101によって書き出されたもの、すなわち、携帯電話機2101によって利用が可能なコンテンツであることを意味する。

従って、メモリカード2102に暗号化コンテンツ2105に対応付けられ

た格納されている書出時刻情報2113と、携帯電話機2101に格納されている書出時刻情報2113とが一致した場合、この書出時刻情報2113に対応付けられてメモリカード2102に格納されている暗号化コンテンツ2105は、携帯電話機2101に読み込んで、当該携帯電話機2101によって利用することが可能であり、この一致結果を受けて、携帯電話機2101の暗号化/復号化プログラム2109は、メモリカード2102から暗号化コンテンツ2105を読み込み、当該読み込まれた暗号化コンテンツ2105を復号化する。

このように、メモリカード2102の書出時刻情報2113が、RAM21 10 11に格納されている書出時刻情報2113と一致することを条件に、当該書出時刻情報2113に対応付けられた暗号化コンテンツ2105をメモリカード2102から携帯電話機2101に読み込んで復号化することにより、携帯電話機2101は、当該携帯電話機2101において利用可能である暗号化コンテンツ2105のみを、データ量の少ない書出時刻情報2113に基づいて選択することができる。

従って、メモリカード2102に複数の暗号化コンテンツが格納されている 状態であって、これら複数の暗号化コンテンツを利用可能な端末装置(携帯電 話機等)が各暗号化コンテンツ毎に異なる場合であっても、携帯電話機210 1は、これら複数のデータ量の多い暗号化コンテンツをすべて復号化する必要 20 はなく、当該複数の暗号化コンテンツにそれぞれ対応付けられた、データ量の 少ない書出時刻情報2113を取得するだけで、利用可能な暗号化コンテンツ 2105を判別することができる。

このように、本実施の形態のコンテンツ処理装置としての携帯電話機210 1によれば、コンテンツ蓄積媒体であるメモリカード2102に格納された複数の暗号化コンテンツの判別を一段と容易に行うことが可能となり、携帯電話機2101において利用可能な暗号化コンテンツ2105を一段と迅速に復号化することができる。

なお、この実施の形態においては、暗号化コンテンツ2105を判別するための情報として、当該暗号化コンテンツ2105をメモリカード2102に書き出した書出時刻情報2113を用いる場合について述べたが、これに限らず、利用者が自ら入力インターフェイス117を操作して入力した設定情報、または携帯電話機2101が乱数等を用いてランダムに設定した値等を用いるようにしてもよい。また、これらの情報は、上述の書出時刻情報2113の場合を含めて、暗号化してメモリカード2102に格納するようにしてもよい。このようにすれば、書出時刻情報2113または、その他の暗号化コンテンツ2105を判別するための情報(利用者が設定した設定情報、携帯電話機2101がランダムに設定した値)が、メモリカード2102から第三者に知られた場合であっても、暗号化コンテンツ2105が不正に復号化されることを防止することができる。また、さらに書出時刻情報2113を予め設定されている識別子、または利用者が設定した識別子を用いて暗号化した後にメモリカード2102に格納するようにしてもよい。

15 また、この実施の形態においては、書出時刻情報2113をそのまま、メモリカード2102に格納する場合について述べたが、これに限らず、書出時刻情報2113を所定の変換式によって変換したものを格納するとともに、当該格納されたものを携帯電話機2101に読み込んでこれを逆変換式によって逆変換し、RAM2111の書出時刻情報2113と比較するようにしてもよい。この場合、変換式としては、書出時刻情報2113の特定の位置(例えば下4桁)を抜き出したり、または、書出時刻情報2113の文字列を並び替える等、種々の変換式を用いることができる。

また、この実施の形態においては、書出時刻情報2113を暗号化コンテンツ2105と同じディレクトリ2103に格納する場合について述べたが、これに限らず、携帯電話機2101との間で認証を行うことによりアクセスが可能となる認証領域をメモリカード2102に設け、書出時刻情報2113を当該認証領域に格納するとともに、当該認証領域の書出時刻情報2113と通常

領域の暗号化コンテンツ2105との関係を表わすリンク情報を暗号化コンテンツ2105と同じディレクトリに格納するようにしてもよい。このようにすれば、メモリカード2102との間で認証に成功した携帯電話機2101のみが書出時刻情報2113を取得することができる。

また、この実施の形態の携帯電話機21.01においては、端末識別子211 5として、その携帯電話機2101の電話番号を用いる場合について述べたが、 これに限らず、例えば携帯電話機2101の製造番号のようなその携帯電話機 2101を識別するための識別子、又は、その他の何らかの意味を持つ文字列、 数値、画像または音声等のデータ、若しくは特定のサービスと契約したことを 示す識別子(会員番号等)を用いるようにしてもよい。また、この端末識別子 10 2115として電話番号、製造番号、又はその他の文字列等の情報そのもので はなく、端末識別子に対してある変換を加えた結果(端末識別子に関連する情 報)を用いるようにしてもよい。このようにすれば、端末識別子によってコン テンツ及び特定データを暗号化する際の暗号化方法、及び端末識別子が第三者 に漏洩した場合であっても、その端末識別子は、暗号化鍵となり得る他のデー 15 タに変換されていることにより、このデータ(暗号化鍵)によって暗号化され た暗号化コンテンツ及び暗号化特定データが解読されることを防止すること ができる。

また、この実施の形態においては、コンテンツを格納するコンテンツ蓄積媒 20 体としてメモリカード2102を用いる場合について述べたが、これに限らず、 要はデジタル情報化されたコンテンツを格納可能なコンテンツ蓄積媒体であれば、他のデバイスを広く適用することができる。

### (実施の形態7)

図26は、本発明の実施の形態7に係るコンテンツ処理装置としての携帯電 25 話機2501の構成を示すブロック図である。但し、図1及び図2と同一の構成となるものについては、図1及び図2と同一番号を付し、詳しい説明を省略 する。

20

この図26に示される携帯電話機2501は、RAM2511に格納されているコンテンツ2512をメモリカード2502に書き出す際に、図2について上述した特定データ115に代えて、そのメモリカード2502におけるディレクトリ名2513を暗号化コンテンツ2505に対応付けて設定する点が図2の構成の携帯電話機101と異なる。

図2との対応部分に同一符号を付して示す図26は、携帯電話機2501の構成を示すブロック図である。この図26は、携帯電話機2501の構成のうち、特にコンテンツ処理に関わる構成を抽出して示すものである。携帯電話機2501は、それぞれ図示しないCPU (Central Processing Unit) によって動作するメモリ書出プログラム107、メモリ読込プログラム108、暗号化/復号化プログラム2509及びコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2510を含んでいる。

図26において、携帯電話機2501は、コンテンツプロバイダから携帯電話回線網を介してダウンロードしたコンテンツ2512をRAM(Random Access Memory)2511に格納する。暗号化/復号化プログラム2509は、RAM2511に格納されたコンテンツ2512を暗号化するものであり、当該暗号化/復号化プログラム2509によって暗号化されたコンテンツ2512は、暗号化コンテンツ2505として、メモリ書出プログラム107によってメモリカードインターフェイス106を介してメモリカード2502に書き込まれる。

ROM (Read Only Memory) 2514は、携帯電話機2501に固有の所定の文字列(電話番号等)でなる識別子であって、コンテンツ2512を暗号化する際に用いられる端末識別子2515を格納している。

# [0405]

25 暗号化/復号化プログラム 2 5 0 9 は、コンテンツ 2 5 1 2 を暗号化する際、R OM (Read Only Memory) 2 5 1 4 に格納されている端末識別子 2 5 1 5 を用いて暗号化する。また、暗号化/復号化プログラム 2 5 0 9 は、当該暗号化

されたコンテンツ2512 (暗号化コンテンツ2505) をメモリカード2502に格納する際、当該格納先であるディレクトリ2503を作成し、当該ディレクトリ2503に暗号化コンテンツ2505を格納する。この携帯電話機2501によって作成されたディレクトリ2503のディレクトリ名2513は、当該携帯電話機2501のRAM2511にも格納される。

これにより、メモリカード2502に書き出された暗号化コンテンツのうち、携帯電話機2501によって書き出された暗号化コンテンツ2505は、そのディレクトリ名2513によって、携帯電話機2501において判別することができる状態となる。

10 また、メモリカード2502の所定のディレクトリ2503に格納された暗 号化コンテンツ2505を携帯電話機2501に読み込む場合、携帯電話機2501のメモリ読込プログラム108は、暗号化コンテンツ2505を読み込む処理に先立って、携帯電話機2501のRAM2511に格納されているディレクトリ名2513と一致するディレクトリ名がメモリカード2502のディレクトリ名2513が存在する場合には、そのディレクトリを一覧情報化する。この一覧に載せられたディレクトリの暗号化コンテンツ2505は、携帯電話機2501によってメモリカード2502に書き出されたものであると判別することができる。

このように、メモリカード2502に設定されているディレクトリ2503<br/>
20 が、携帯電話機2501によってメモリカード2502に設定されたものであることが判ると、暗号化/復号化プログラム2509は、当該ディレクトリ名2513がつけられたディレクトリ2503に格納されている暗号化コンテンツ2505を復号化し、当該復号化されたコンテンツ2512をRAM2511に格納する。

25 図 2 7 は、携帯電話機 2 5 0 1 の R A M 2 5 1 1 に格納されているコンテンツ 2 5 1 2 を、メモリカード 2 5 0 2 に格納する際の、暗号化/復号化プログラム 2 5 0 9 の処理手順を示すフロー図である。

図27に示すように、暗号化/復号化プログラム2509は、ステップST2601において、まず、コンテンツ格納用のディレクトリ2503を作成した後、続くステップST2602に移って、RAM2511からコンテンツ2512を取得する。そして、暗号化/復号化プログラム2509は、ステップST2603に移って、ステップST2602において取得したコンテンツ2512を、ROM2514内の端末識別子2515を用いて例えばトリプルDES暗号方式で暗号化する。

そして、暗号化/復号化プログラム2509は、ステップST2604に移って、ステップST2603において暗号化された暗号化コンテンツ2505を、 ステップST2601において作成された、メモリカード2502のディレクトリ2503に格納する。

このときステップST2601において作成された暗号化コンテンツ2505の格納先であるディレクトリ2503のディレクトリ名2513は、ステップST2605において、暗号化/復号化プログラム2509によって携帯電話機2501のRAM2511に格納される。

これにより、図28に示すように、メモリカード2502においては、暗号 化コンテンツ2505が、携帯電話機2501のRAM2511に格納された ディレクトリ名2513と同じディレクトリ名のディレクトリ2503に格 納された状態となる。

20 また、図29は、図27の処理手順によってメモリカード2502に格納された暗号化コンテンツ2505を携帯電話機2501によって読み込んで復号化する際の、暗号化/復号化プログラム2509とコンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2510との処理手順を示すフロー図である。

図29に示すように、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2510 25 は、ステップST2801において、メモリカード2502内に暗号化コンテンツがあるか否かを調べる。ここで肯定結果が得られると、このことは、携帯電話機2501によってメモリカード2502に書き出された暗号化コンテ

ンツ、すなわち携帯電話機2501によって利用可能な暗号化コンテンツ2505がメモリカード2502に格納されている可能性があることを意味しており、このとき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2510は、ステップST2802に移って、暗号化コンテンツが格納されているディレクトリ名を取得する。

そして、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2510は、ステップ ST2803に移って、ステップST2802において取得したディレクトリ 名が、携帯電話機2501のRAM2511に格納されているディレクトリ名 2513と同一であるか否かを判断する。

10 ここで否定結果が得られると、このことは、このとき取得したディレクトリ名が、携帯電話機2501によって作成されメモリカード2501に設定されたものではないこと、すなわち、このディレクトリ名が付けられたディレクトリに格納されている暗号化コンテンツが、携帯電話機2501によってメモリカード2502に書き出されたものではないことを意味しており、このとき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2510は、上述のステップST2801に戻って、メモリカード2502に他の暗号化コンテンツが格納されているか否かを判断し、当該判断結果に基づいて上述の場合と同様の処理を行う。

これに対して、ステップST2803において肯定結果が得られると、この 20 ことは、このとき取得したディレクトリ名が、携帯電話機2501によって作成されメモリカード2501に設定されたディレクトリ名2513であること、すなわち、このディレクトリ名2513が付けられたディレクトリ2503に格納されている暗号化コンテンツ2505が、携帯電話機2501によってメモリカード2502に書き出されたものであることを意味しており、この とき、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2510は、ステップST2804に移って、当該ディレクトリ名2513を一覧情報に追加した後、上述のステップST2801に戻って、メモリカード2502に他の暗号化コン

テンツが格納されているか否かを判断し、当該判断結果に基づいて上述の場合 と同様の処理を行う。

そして、メモリカード2502に格納されている暗号化コンテンツ(ディレクトリ名)のすべてについて、携帯電話機2501によって書き出されたものであるか否かの判断が完了すると、コンテンツ格納ディレクトリ判別プログラム2510は、ステップST2801において否定結果を得ることにより、ステップST2805に移って、上述のステップST2804において作成された一覧情報によって特定される暗号化コンテンツ2505に関する情報(ディレクトリ名等)を液晶画面116に一覧表示する。

10 これにより、液晶画面116には、メモリカード2502に格納されている 暗号化コンテンツのうち、携帯電話機2501によって利用可能な暗号化コンテンツ2505に関連する情報が一覧表示される。

因みに、携帯電話機2501によって利用可能な暗号化コンテンツ2505 に関する情報を一覧表示する構成としては、暗号化コンテンツ2505をメモリカード2502に格納する際に、その暗号化コンテンツ2505に対応したタイトル等の簡易情報のみを携帯電話機2501のRAM2511に格納し、ステップST2803における一致結果に基づいて、当該格納されている簡易情報を一覧表示する等の方法も考えられる。

ステップST2805において、液晶画面116にコンテンツの一覧が表示 20 されると、利用者は、入力インターフェイス117を操作することにより、当 該表示された一覧のなかから所望とするコンテンツを選択する。

これにより、暗号化/復号化プログラム2509は、ステップST2806に移って、メモリ読込プログラム108を用いて、このとき入力インターフェイス117を介して指定された暗号化コンテンツ2505をメモリカード2502から読み込み、さらに続くステップST2807に移って、ステップST2806においてメモリカード2502から取得した暗号化コンテンツ2505を、ROM2514に格納されている端末識別子2515を用いて復号化

25

し、RAM2511に格納する。

RAM2511に格納されたコンテンツ2512は、携帯電話機2501の 利用者が入力インターフェイス117を操作することにより起動され、利用者 の利用に供される。

5 以上の構成において、携帯電話機2501は、メモリカード2502に暗号 化コンテンツ2505を書き出す際に、そのメモリカード2502での格納先 であるディレクトリ2503のディレクトリ名2513をRAM2513に 格納しておく。これにより、携帯電話機2501においては、当該携帯電話機 2501においてのみ使用可能な暗号化コンテンツ2505が格納されたデ イレクトリ2503のディレクトリ名2513が、自身の環境に設定された状態となる。

そして、この設定されたディレクトリ名2513が付けられた、メモリカード2502のディレクトリ2503に、暗号化コンテンツ2505が格納される。これにより、ディレクトリ名2513は、暗号化コンテンツ2505の利用環境(利用可能な携帯電話機2501)を識別するための情報として利用可能な状態となる。

このように、暗号化コンテンツ2505をメモリカード2502に書き出す際のディレクトリ名2513は、携帯電話機2501が暗号化コンテンツ2505をメモリカード2502に書き出したことの事実を表わすキーワードとして携帯電話機2501及びメモリカード2502の双方に格納される。

従って、携帯電話機2501に装着されたメモリカード2502に、当該携帯電話機2501に格納されているディレクトリ名2513と同一のディレクトリ名が設定されている場合には、当該ディレクトリ名2513が付けられたディレクトリ2503に格納されている暗号化コンテンツ2505は、携帯電話機2501によって書き出されたもの、すなわち、携帯電話機2501によって利用が可能なコンテンツであることを意味する。

従って、メモリカード2502のディレクトリ名と、携帯電話機2501に

20

格納されているディレクトリ名 2 5 1 3 とが一致した場合、このディレクトリ 名 2 5 1 3 が付けられた、メモリカード 2 5 0 2 のディレクトリ 2 5 0 3 に格 納されている暗号化コンテンツ 2 5 0 5 は、携帯電話機 2 5 0 1 に読み込んで、当該携帯電話機 2 5 0 1 によって利用することが可能であり、この一致結果を受けて、携帯電話機 2 5 0 1 の暗号化/復号化プログラム 2 5 0 9 は、メモリカード 2 5 0 2 から当該暗号化コンテンツ 2 5 0 5 を読み込み、当該読み込まれた暗号化コンテンツ 2 5 0 5 を復号化する。

このように、メモリカード2502のディレクトリ名が、RAM2511に 格納されているディレクトリ名2513と一致することを条件に、当該ディレクトリ名2513が付けられた、メモリカード2502のディレクトリ2503に格納されている暗号化コンテンツ2505をメモリカード2502から携帯電話機2501に読み込んで復号化することにより、携帯電話機2501は、当該携帯電話機2501において利用可能である暗号化コンテンツ2505のみを、データ量の少ないディレクトリ名2113に基づいて選択することができる。

従って、メモリカード2502に複数の暗号化コンテンツが格納されている 状態であって、これら複数の暗号化コンテンツを利用可能な端末装置(携帯電 話機等)が各暗号化コンテンツ毎に異なる場合であっても、携帯電話機250 1は、これら複数のデータ量の多い暗号化コンテンツをすべて復号化する必要 はなく、当該複数の暗号化コンテンツにそれぞれ対応付けられた、データ量の 少ないディレクトリ名2513を取得するだけで、利用可能な暗号化コンテン ツ2505を判別することができる。

このように、本実施の形態のコンテンツ処理装置としての携帯電話機250 1によれば、コンテンツ蓄積媒体であるメモリカード2502に格納された複 25 数の暗号化コンテンツの判別を一段と容易に行うことが可能となり、携帯電話 機2501において利用可能な暗号化コンテンツ2505を一段と迅速に復 号化することができる。

15

20

25

ができる。

なお、この実施の形態においては、暗号化コンテンツ2505を判別するた めの情報として、当該暗号化コンテンツ2505をメモリカード2502に書 き出す際のディレクトリ名2513を携帯電話機2501において自動的に 作成する場合について述べたが、これに限らず、利用者が自ら入力インターフ ェイス117を操作して入力した設定情報、または携帯電話機2501が乱数 等を用いてランダムに設定した値等を用いるようにしてもよい。また、このよ うにして作成されたディレクトリ名2513は、上述の実施の形態のディレク トリ名2513の場合を含めて、暗号化してメモリカード2502のディレク トリ名として設定するようにしてもよい。このようにすれば、暗号化コンテン ツ2505を判別するための、携帯電話機2501によって作成されたディレ クトリ名が、メモリカード2502から第三者に知られた場合であっても、暗 号化コンテンツ2505が不正に復号化されることを防止することができる。 また、この実施の形態の携帯電話機2501においては、端末識別子251 5として、その携帯電話機2501の電話番号を用いる場合について述べたが、 これに限らず、例えば携帯電話機2501の製造番号のようなその携帯電話機 2501を識別するための識別子、又は、その他の何らかの意味を持つ文字列、 数値、画像または音声等のデータ、若しくは特定のサービスと契約したことを 示す識別子 (会員番号等) を用いるようにしてもよい。また、この端末識別子 2515として電話番号、製造番号、又はその他の文字列等の情報そのもので はなく、端末識別子に対してある変換を加えた結果(端末識別子に関連する情 報)を用いるようにしてもよい。このようにすれば、端末識別子によってコン テンツ及び特定データを暗号化する際の暗号化方法、及び端末識別子が第三者 に漏洩した場合であっても、その端末識別子は、暗号化鍵となり得る他のデー タに変換されていることにより、このデータ(暗号化鍵)によって暗号化され た暗号化コンテンツ及び暗号化特定データが解読されることを防止すること

また、この実施の形態においては、携帯電話機2501のRAM2511に、

メモリカード2502のディレクトリ名2513を格納し、当該携帯電話機1501によって利用可能な暗号化コンテンツ2505を、当該ディレクトリ名2513によって判別する場合について述べたが、これに限らず、メモリカード2502に固有のカード識別子を、携帯電話機2501のRAM2511とメモリカード2502の双方によって共有し、当該カード識別子及びそのディレクトリ名2513の両方によって、利用可能な暗号化コンテンツ2505を判別するようにしてもよい。このようにすれば、複数のメモリカードをコンテンツの種類(オーディオ用、ゲーム用、等)ごとに使い分ける場合に対応することができる。また、このようにすれば、同じディレクトリ名を有する異なるメモリカードについても、これらのメモリカードに格納されている各暗号化コンテンツを利用可能であるか否かを判別することができる。

また、この実施の形態においては、コンテンツを格納するコンテンツ蓄積媒体としてメモリカード2502を用いる場合について述べたが、これに限らず、要はデジタル情報化されたコンテンツを格納可能なコンテンツ蓄積媒体であれば、他のデバイスを広く適用することができる。

#### (実施の形態8)

15

20

25

上述の実施の形態1~実施の形態7においては、1つの携帯電話機において、メモリカードに格納されている複数の暗号化コンテンツのなかから自身で利用可能なコンテンツを判別する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、1つのメモリカードを異なる携帯電話機に差し替えて、これら複数の携帯電話機において当該1つのメモリカードを利用する場合においても、適用することができる。

この場合、携帯電話機のROMに格納される端末識別子として、1つのメモリカードの利用を共有する複数の携帯電話機において共通の端末識別子を格納しておく。このようにすれば、特定の識別子を持つ環境を複数の携帯電話機に設定することができ、1つのメモリカードを複数の携帯電話機を含む環境で利用することが可能となる。

PCT/JP03/02291

20

以上説明したように、本発明によれば、コンテンツ蓄積媒体に格納された暗 号化コンテンツについて、当該暗号化コンテンツに関連したデータ量の少ない 情報を当該暗号化コンテンツに対応付けてコンテンツ蓄積媒体に格納するこ とにより、データ量の多い暗号化コンテンツを復号化することなく、関連した 情報に基づいて暗号化コンテンツを容易に判別することができる。

また、本発明によれば、コンテンツ蓄積媒体に格納されているコンテンツが 使用可能であるか否かを判断することが可能となることにより、正規のデータ でないデータを誤って再生してしまうといった不都合を防止することができ る。

10 本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報の前記コンテンツ蓄積媒体への書き込みを行うコンテンツ処理装置であって、前記識別子又は前記識別子に関連する情報を暗号化の鍵として特定のデータを暗号化するデータ暗号化部と、前記暗号化された特定のデータを前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する暗号化データ格納部と、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記暗号化データ格納 部は、前記暗号化された特定のデータの前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先と して、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との 間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納するとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された特定のデータとの関連付けを行なう構成を採る。

この構成によれば、コンテンツ蓄積媒体の認証領域にアクセス可能な場合に 25 のみ暗号化コンテンツの判別を行うことができる。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用

15

20

を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デ ジタル情報の前記コンテンツ蓄積媒体への書き込みを行うコンテンツ処理装 置であって、前記識別子を前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コン テンツ蓄積媒体上に格納する識別子格納部、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記識別子格納部は、 前記識別子の前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着脱可能なコン テンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場 合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納するとともに、 前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された識 10 別子との関連付けを行なう構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可 能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用 を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デ ジタル情報を前記蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理装置であって、特定の暗 号化手段を用いて前記識別子を暗号化する識別子暗号化部と、前記暗号化され た識別子を前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒 体上に格納する暗号化識別子格納部と、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記暗号化識別子格納 部は、前記暗号化識別子の前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着 脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証 が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納 し、同時に前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納 された暗号化識別子との関連付けを行なう構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記コンテンツ処理装 置は、さらに、前記識別子を特定の変換式に対応して変換する識別子変換部を 25 具備し、前記識別子暗号化部は、前記識別子変換部によって変換された識別子 を暗号化し、前記暗号化識別子格納部は、当該暗号化された識別子を前記コン

15

20

25

テンツ蓄積媒体に格納する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理装置であって、前記識別子とは異なる、前記特定の識別子を持つ環境に固有な特定のデータを、前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する固有データ格納部を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記固有データ格納部は、前記特定のデータの前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納するとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された前記特定のデータとの関連付けを行なう構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報を着脱可能なコンテンツ蓄積 媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ 許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積 媒体に書き込むコンテンツ処理装置であって、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込んだ時刻を特定する書き込み時刻特定部と、前記特定された時刻を、書き込みを行なう自身の環境に格納するとともに、前記デジタル情報のファイルと関連付けた上で前記コンテンツ蓄積媒体に格納する書き込み時刻格納部とを具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記書き込み時刻格納 部は、前記書き込み時刻の前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着 脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の環境との間での認証が成功した場 合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納するとともに、 前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された前 記書き込み時刻との関連付けを行なう構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記コンテンツ処理装置は、さらに、前記書き込み時刻を前記識別子に関連する情報を用いて暗号化する書き込み時刻暗号化部を備え、前記書き込み時刻格納部は、少なくともコンテンツ蓄積媒体に格納する書き込み時刻を、前記書き込み時刻暗号化部によって暗号化されたものとする構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記コンテンツ処理装置は、さらに、前記識別子に関連する情報を利用して前記書き込み時刻を変換 10 する書き込み時刻変換部を具備し、前記書き込み時刻暗号化部は、前記変換された書き込み時刻を特定の方法で暗号化する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理装置であって、ユーザが指定する値あるいは名称であるユーザ指定値を環境に設定するユーザ指定値書き込み部と、前記ユーザ指定値を前記コンテンツ蓄積媒体に格納するユーザ指定値格納部とを備える構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記コンテンツ処理装<br/>
20 置は、さらに、ユーザがユーザ指定値を指定していない状態でユーザ指定値と<br/>
して利用するための初期値をランダムに設定する、初期値設定部を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するもので あって、前記コンテンツ処理装置は、さらに、前記ユーザ指定値を前記識別子に関連する情報を用いて暗号化するユーザ指定値暗号化部を具備し、前記ユーザ指定値格納部は、前記コンテンツ蓄積媒体に格納するユーザ指定値を、前記

ユーザ指定値暗号化部によって暗号化されたものとする構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理装置であって、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込む際に特定のデータを作成する書き込み特定データ生成部と、前記特定のデータを、書き込みを行なう自身の環境に格納するとともに、前記デジタル情報のファイルと関連付けた上で前記コンテンツ蓄積媒体に格納する書き込み特定データ格納部と、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記書き込み特定データ生成部において、前記特定のデータは、書き込みの際にランダムに生成されるか、あるいは特定の手順によって生成される構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理装置であって、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込んだ際の書き込み箇所を特定する書き込み箇所特定部と、前記特定された箇所を、書き込みを行なう自身の環境に格納する書き込み箇所格納部と、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記デジタル情報は、前記識別子に関連する情報を利用して暗号化されている構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記特定のデータは、なんらかの意味を持つ文字列、数値、画像、音声等のデータである構成を採る。

25 本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記識別子は、なんらかの意味を持つ文字列、数値、画像、音声等のデータである構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記特定の環境または

10

15

20

25

特定の識別子を持つ環境は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体を着脱することのできる特定の機器である構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記特定の環境または 特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す識別子によって特定される環境である構成を採る。

以上の構成によれば、コンテンツ蓄積媒体に格納された複数の暗号化コンテンツの判別を、当該暗号化コンテンツに関連付けられた情報に基づいて、一段と容易に行うようにすることができる。また、コンテンツ蓄積媒体に格納されているコンテンツが使用可能であるか否かを判断することが可能となり、正規のデータでないデータを誤って再生してしまうといった不都合を防止することができる。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された暗号化データを読み出す暗号化データ読み出し部と、前記読み出された暗号化データを自身の環境の識別子に関連する情報によって復号化し、特定のデータと合致するかどうかを判定する暗号化データ判別部と、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記暗号化データ読み出し部は、前記暗号化された特定のデータを、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出す構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用

20

を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された識別子を読み出し、自身の環境の識別子と合致するかどうかを判定する識別子判別部、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記識別子判別部は、 前記識別子を、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ 環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前記コンテ ンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出す構成を採る。

10 本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された暗号化識別子を読み出す暗号化識別子読み出し部と、前記読み出された暗号化識別子を自身の環境の特定の復号化手段によって復号化し、自身の識別子と合致するかどうかを判定する暗号化識別子判別部と、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記暗号化識別子読み 出し部は、前記暗号化識別子を、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特 定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能 となる、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出す構 成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記コンテンツ処理装 25 置は、さらに、前記暗号化識別子を特定の変換式に対応して変換する識別子逆 変換部を具備し、前記暗号化識別子判別部は、復号化した暗号化識別子を前記 識別子逆変換部で逆変換してから自身の識別子と合致するかどうかを判定す

20

25

る構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された固有データを読み出す固有データ読み出し部と、前記読み出された固有データを自身の環境の固有データと合致するかどうかを判定する固有データ判別部と、を具備する構成を採る。

10 本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記固有データ読み出し部は、前記固有データを、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出す構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報のファイルと関連付けられた前記デジタル情報の書き込み時刻を読み出す書き込み時刻読み出し部と、前記読み出された書き込み時刻と、自身の環境に格納されている書き込み時刻のひとつとが合致するか否かを判定する書き込み時刻判別部と、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、前記書き込み時刻読み出し部は、前記書き込み時刻を、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出す構成を採る。

15

20

25

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記書き込み時刻判別部は、前記書き込み時刻読み出し部で読み出された書き込み時刻を、自身の環境の持つ識別子に関連する情報を用いて復号してから自身の環境に格納されている書き込み時刻のひとつと合致するか否かを判定する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記コンテンツ処理装置は、さらに、前記書き込み時刻読み出し部で読み出された書き込み時刻を、前記識別子に関連する情報を利用して変換する書き込み時刻変換部を具備し、10 前記書き込み時刻判別部は、前記変換された書き込み時刻を特定の方法で復号してから自身の環境に格納されている書き込み時刻のひとつと合致するか否かを判定する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報のファイルと関連付けられた、ユーザによって指定されたユーザ指定値を読み出すユーザ指定値読み出し部と、前記読み出されたユーザ指定値と、自身の環境に格納されているユーザ指定値が合致するか否かを判定するユーザ指定値判別部と、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記ユーザ指定値判別部は、前記ユーザ指定値読み出し部で読み出されたユーザ指定値を、自身の環境の持つ識別子に関連する情報を用いて復号してから自身の環境に格納されているユーザ指定値と合致するか否かを判定する構成を採る。

20

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報のファイルと関連付けられた特定のデータを読み出す書き込み特定データ読み出し部と、前記読み出された特定のデータと、自身の環境に格納されている特定のデータのひとつと合致するか否かを判定する書き込み特定データ判別部と、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報のファイルの格納箇所である書き込み箇所を前記コンテンツ蓄積媒体上から読み出す書き込み箇所読み出し部と、前記読み出された書き込み箇所と、自身の環境に格納されている書き込み箇所のひとつと合致するか否かを判定する書き込み箇所判別部と、を具備する構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記特定の環境または特定の識別子を持つ環境は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体を着脱することのできる特定の機器である構成を採る。

本発明のコンテンツ処理装置は、上記構成において、前記特定の環境または 特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す識別子によって特定される環境である構成を採る。

以上の構成によれば、コンテンツ蓄積媒体に格納された暗号化コンテンツを 25 読み出し、復号化する前に、当該暗号化コンテンツに関連付けられた情報を基 に、暗号化コンテンツを判別することにより、暗号化コンテンツを復号化する ことなく、その内容を容易に判別することができる。また、コンテンツ蓄積媒

25

体に格納されているコンテンツが使用可能であるか否かを判断することが可能となり、正規のデータでないデータを誤って再生してしまうといった不都合を防止することができる。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる前記コンテンツ蓄積媒体であって、前記識別子又は前記識別子に関連する情報を暗号化の鍵として暗号化された特定のデータが、前記デジタル情報のファイルと関連付けられて格納されている構成を採る。

10 本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記コンテンツ蓄積媒体は、さらに、前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステムを具備し、前記暗号化された特定のデータは、前記認証ファイルシステム内に格納されているとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された特定のデータとの関連付けが記録されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる前記コンテンツ蓄積媒体であって、前記識別子が前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記コンテンツ蓄積媒体は、さらに、前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステムを具備し、前記識別子は、前記認証ファイルシステム内に格納されているとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された識別子との関連付けが記録されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可

25

能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる前記コンテンツ蓄積媒体であって、特定の暗号化手段を用いて暗号化された前記識別子が、前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記コンテンツ蓄積媒体は、さらに、前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステムを具備し、前記暗号化識別子は、前記認証ファイルシステム内に格納されているとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された暗号化識別子との関連付けが記録されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記識別子は、特定の変換式に対応して変換された上で前記特定の暗号化手段を用いて暗号化されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる前記コンテンツ蓄積媒体であって、前記識別子とは異なる、前記特定の識別子を持つ環境に固有な特定のデータが、前記デジタル情報のファイルと関連の付けられて格納されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記コンテンツ蓄積媒体は、さらに、前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステムを具備し、前記固有の特定データは、前記認証ファイルシステム内に格納されているとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された前記固有の特定データとの関連付けが記録されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可

15

能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる前記コンテンツ蓄積媒体であって、前記デジタル情報が書き込まれた時刻を特定する書き込み時刻が、前記デジタル情報のファイルと関連付けられた上で格納されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記コンテンツ蓄積媒体は、さらに、前記特定の環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステムを具備し、前記書き込み時刻は、前記認証ファイルシステム内に格納されているとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された前記書き込み時刻との関連付けが記録されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記書き込み時刻は前記識別子に関連する情報を用いて暗号化されて格納されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記書き込み時刻は、前記識別子に関連する情報を利用して変換されたのち、特定の方法で暗号化されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可 20 能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用 を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる前記コン テンツ蓄積媒体であって、ユーザが環境に対して指定する値あるいは名称であ るユーザ指定値が、前記デジタル情報のファイルと関連付けられた上で格納さ れている構成を採る。

25 本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記ユーザ指定値としては、ユーザがユーザ指定値を指定していない状態では、初期値としてランダムな値が格納されている構成を採る。

25

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記ユーザ指定値は前記識別子に関連する情報を用いて暗号化されて格納されている構成を採る。

5 本発明のコンテンツ蓄積媒体は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる前記コンテンツ蓄積媒体であって、前記デジタル情報が書き込まれる際に生成された特定のデータが、前記デジタル情報のファイルと関連付けられた上で格納されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記特定のデータは、 書き込みの際にランダムに生成されるか、あるいは特定の手順によって生成されて格納されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記デジタル情報は、前記識別子に関連する情報を利用して暗号化されている構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記特定のデータは、なんらかの意味を持つ文字列、数値、画像、音声等のデータである構成を採る。

本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記識別子は、なんらかの意味を持つ文字列、数値、画像、音声等のデータである構成を採る。

20 本発明のコンテンツ蓄積媒体は、上記構成において、前記識別子は、特定の サービスと契約したことを示すデータである構成を採る。

以上の構成によれば、コンテンツ蓄積媒体において、暗号化コンテンツに関連付けられた情報が格納されることにより、当該情報に基づいて、暗号化コンテンツの判別を一段と容易に行わせることができる。また、この情報によって、コンテンツ蓄積媒体に格納されているコンテンツが使用可能であるか否かを端末装置等の使用環境に判断させることが可能となり、当該使用環境が正規のデータでないデータを誤って再生してしまうといった不都合を防止すること

20

25

ができる。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報の前記コンテンツ蓄積媒体への書き込みを行うコンテンツ処理方法であって、前記識別子に関連する情報を暗号化の鍵として特定のデータを暗号化するデータ暗号化ステップと、前記暗号化された特定のデータを前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する暗号化データ格納ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記暗号化データ格納ステップでは、前記暗号化された特定のデータの前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納されるとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された特定のデータとの関連付けが行なわれるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報の前記コンテンツ蓄積媒体への書き込みを行うコンテンツ処理方法であって、前記識別子を前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する識別子格納ステップを具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記識別子格納ステップは、前記識別子の前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納されるとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納

15

20

された識別子との関連付けが行なわれるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可 能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用 を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デ ジタル情報を前記蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理方法であって、特定の暗 号化手段を用いて前記識別子を暗号化する識別子暗号化ステップと、前記暗号 化された識別子を前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ 蓄積媒体上に格納する暗号化識別子格納ステップと、を備えるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記暗号化識別子格納 ステップでは、前記暗号化識別子の前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、 前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間で の認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内 に格納されるとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシス テム内に格納された暗号化識別子との関連付けが行なわれるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記コンテンツ処理方 法は、さらに、前記識別子を特定の変換式に対応して変換する識別子変換ステ ップを具備し、前記識別子暗号化ステップでは、前記識別子変換ステップによ って変換された識別子が暗号化され、前記暗号化識別子格納ステップでは、当 該暗号化された識別子が前記コンテンツ蓄積媒体に格納されるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可 能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用 を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デ ジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理方法であっ て、前記識別子とは異なる、前記特定の識別子を持つ環境に固有な特定のデー 25 タを、前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に 格納する固有データ格納ステップを備えるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記固有データ格納ス

25

テップでは、前記特定のデータの前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、 前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間で の認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内 に格納されるとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシス テム内に格納された前記特定のデータとの関連付けが行なわれるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報を着脱可能なコンテンツ蓄積 媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ 許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積 媒体に書き込むコンテンツ処理方法であって、前記デジタル情報を前記コンテ ンツ蓄積媒体に書き込んだ時刻を特定する書き込み時刻特定ステップと、前記 特定された時刻を、書き込みを行なう自身の環境に格納するとともに、前記デ ジタル情報のファイルと関連付けた上で前記コンテンツ蓄積媒体に格納する 書き込み時刻格納ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記書き込み時刻格納 ステップでは、前記書き込み時刻の前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納されるとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された前記書き込み時刻との関連付けが行なわれるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記コンテンツ処理方法は、さらに、前記書き込み時刻を前記識別子に関連する情報を用いて暗号化する書き込み時刻暗号化ステップを備え、前記書き込み時刻格納ステップでは、少なくともコンテンツ蓄積媒体に格納する書き込み時刻が、前記書き込み時刻暗号化部によって暗号化されたものとなるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記コンテンツ処理方

20

法は、さらに、前記識別子に関連する情報を利用して前記書き込み時刻を変換する書き込み時刻変換ステップを具備し、前記書き込み時刻暗号化ステップでは、前記変換された書き込み時刻が特定の方法で暗号化されるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理方法であって、ユーザが指定する値あるいは名称であるユーザ指定値を環境に設定するユーザ指定値書き込みステップと、前記ユーザ指定値を前記コンテンツ蓄積媒体に格納するユーザ指定値格納ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、さらに、ユーザがユー ザ指定値を指定していない状態でユーザ指定値として利用するための初期値 をランダムに設定する、初期値設定ステップを具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記コンテンツ処理方法は、さらに、前記ユーザ指定値を前記識別子に関連する情報を用いて暗号化するユーザ指定値暗号化ステップを具備し、前記ユーザ指定値格納ステップでは、前記コンテンツ蓄積媒体に格納するユーザ指定値が、前記ユーザ指定値暗号化部によって暗号化されたものとなるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理方法であって、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込む際に特定のデータを作成する書き込み特定データ生成ステップと、前記特定のデータを、書き込みを行なう自身の環境に格納するとともに、前記デジタル情報のファイルと関連付けた上で

前記コンテンツ蓄積媒体に格納する書き込み特定データ格納ステップと、を具 備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記書き込み特定データ生成ステップにおいて、前記特定のデータは、書き込みの際にランダムに生成されるか、あるいは特定の手順によって生成されるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理方法であって、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込んだ際の書き込み箇所を特定する書き込み箇所特定ステップと、前記特定された箇所を、書き込みを行なう自身の環境に格納する書き込み箇所格納ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記デジタル情報は、前記識別子に関連する情報を利用して暗号化されているようにした。

15 本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記特定のデータは、 なんらかの意味を持つ文字列、数値、画像、音声等のデータであるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記識別子は、なんらかの意味を持つ文字列、数値、画像、音声等のデータであるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記特定の環境または 20 特定の識別子を持つ環境は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体を着脱するこ とのできる特定の機器であるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記特定の環境または 特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す識別子によって特定される環境であるようにした。

25 以上の方法によれば、コンテンツ蓄積媒体に格納された複数の暗号化コンテンツの判別を、当該暗号化コンテンツに関連付けられた情報に基づいて、一段と容易に行うようにすることができる。また、コンテンツ蓄積媒体に格納され

10

15

20

ているコンテンツが使用可能であるか否かを判断することが可能となり、正規 のデータでないデータを誤って再生してしまうといった不都合を防止するこ とができる。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された暗号化データを読み出す暗号化データ読み出しステップと、前記読み出された暗号化データを自身の環境の識別子に関連する情報によって復号化し、特定のデータと合致するかどうかを判定する暗号化データ判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記暗号化データ読み出しステップでは、前記暗号化された特定のデータは、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出されるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された識別子を読み出し、自身の環境の識別子と合致するかどうかを判定する識別子判別ステップ、を具備するようにした。

25 本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記識別子判別ステップでは、前記識別子は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前

10

15

20

25

記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出されるように した。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された暗号化識別子を読み出す暗号化識別子読み出しステップと、前記読み出された暗号化識別子を自身の環境の特定の復号化手段によって復号化し、自身の識別子と合致するかどうかを判定する暗号化識別子判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記暗号化識別子読み出しステップでは、前記暗号化識別子は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出されるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記コンテンツ処理方法は、さらに、前記暗号化識別子を特定の変換式に対応して変換する識別子逆変換ステップを具備し、前記暗号化識別子判別ステップでは、復号化された暗号化識別子は、前記識別子逆変換部で逆変換されてから自身の識別子と合致するか否かが判定されるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された固有データを読み出す固有データ読み出しステップと、

15

20

25

前記読み出された固有データを自身の環境の固有データと合致するかどうか を判定する固有データ判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記固有データ読み出 しステップでは、前記固有データは、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前 記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが 可能となる、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出 されるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報のファイルと関連付けられた前記デジタル情報の書き込み時刻を読み出す書き込み時刻読み出しステップと、前記読み出された書き込み時刻と、自身の環境に格納されている書き込み時刻のひとつとが合致するか否かを判定する書き込み時刻判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記書き込み時刻読み 出しステップでは、前記書き込み時刻は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体 と前記特定の環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能とな る、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出されるよ うにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記書き込み時刻判別ステップでは、前記書き込み時刻読み出しステップで読み出された書き込み時刻が、自身の環境の持つ識別子に関連する情報を用いて復号されてから自身の環境に格納されている書き込み時刻のひとつと合致するか否か判定されるようにした。

15

20

25

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、さらに、前記書き込み時刻読み出しステップで読み出された書き込み時刻を、前記識別子に関連する情報を利用して変換する書き込み時刻変換ステップを具備し、前記書き込み時刻判別ステップでは、前記変換された書き込み時刻が特定の方法で復号されてから自身の環境に格納されている書き込み時刻のひとつと合致するか否かが判定されるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報のファイルと関連付けられた、ユーザによって指定されたユーザ指定値を読み出すユーザ指定値読み出しステップと、前記読み出されたユーザ指定値と、自身の環境に格納されているユーザ指定値が合致するか否かを判定するユーザ指定値判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記ユーザ指定値判別ステップでは、前記ユーザ指定値読み出し部で読み出されたユーザ指定値は、自身の環境の持つ識別子に関連する情報を用いて復号されてから自身の環境に格納されているユーザ指定値と合致するか否か判定されるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報のファイルと関連付けられた特定のデータを読み出す書き込み特定データ読み出しステップと、前記読み

出された特定のデータと、自身の環境に格納されている特定のデータのひとつ と合致するか否かを判定する書き込み特定データ判別ステップと、を具備する ようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報のファイルの格納箇所である書き込み箇所を前記コンテンツ蓄積媒体上から読み出す書き込み箇所読み出しステップと、前記読み出された書き込み箇所と、自身の環境に格納されている書き込み箇所のひとつと合致するか否かを判定する書き込み箇所判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記特定の環境または特定の識別子を持つ環境は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体を着脱することのできる特定の機器であるようにした。

本発明のコンテンツ処理方法は、上記方法において、前記特定の環境または 特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す識別子によって特定される環境であるようにした。

以上の方法によれば、コンテンツ蓄積媒体に格納された暗号化コンテンツを 20 読み出し、復号化する前に、当該暗号化コンテンツに関連付けられた情報を基 に、暗号化コンテンツを判別することにより、暗号化コンテンツを復号化する ことなく、その内容を容易に判別することができる。また、コンテンツ蓄積媒 体に格納されているコンテンツが使用可能であるか否かを判断することが可 能となり、正規のデータでないデータを誤って再生してしまうといった不都合 を防止することができる。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報

15

の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて 用いられる、前記デジタル情報の前記コンテンツ蓄積媒体への書き込みを行う コンテンツ処理プログラムであって、前記識別子に関連する情報を暗号化の鍵 として特定のデータを暗号化するデータ暗号化ステップと、前記暗号化された 特定のデータを前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄 積媒体上に格納する暗号化データ格納ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記暗号化データ格納ステップでは、前記暗号化された特定のデータの前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納されるとともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された特定のデータとの関連付けが行なわれるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて 用いられる、前記デジタル情報の前記コンテンツ蓄積媒体への書き込みを行う コンテンツ処理プログラムであって、前記識別子を前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する識別子格納ステップを 具備するようにした。

20 本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記識別子格納ステップでは、前記 識別子の前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着脱可能なコンテン ツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合に のみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納されるとともに、前 記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された識別 25 子との関連付けが行なわれるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報

20

25

の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて 用いられる、前記デジタル情報を前記蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理プロ グラムであって、特定の暗号化手段を用いて前記識別子を暗号化する識別子暗 号化ステップと、前記暗号化された識別子を前記デジタル情報のファイルと関 連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する暗号化識別子格納ステップと、 を備えるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記暗号化識別子格納ステップでは、 前記暗号化識別子の前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着脱可能 なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功 した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納される とともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納 された暗号化識別子との関連付けが行なわれるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記コンテンツ処理方法は、さらに、 前記識別子を特定の変換式に対応して変換する識別子変換ステップを具備し、 前記識別子暗号化ステップでは、前記識別子変換ステップによって変換された 識別子が暗号化され、前記暗号化識別子格納ステップでは、当該暗号化された 識別子が前記コンテンツ蓄積媒体に格納されるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて 用いられる、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテン ツ処理プログラムであって、前記識別子とは異なる、前記特定の識別子を持つ 環境に固有な特定のデータを、前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記 コンテンツ蓄積媒体上に格納する固有データ格納ステップを備えるようにし た。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記固有データ格納ステップでは、前記特定のデータの前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着脱可能

20

25

なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功 した場合にのみアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納される とともに、前記デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納 された前記特定のデータとの関連付けが行なわれるようにした。

5 本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報を着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムに用いられる、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理プログラムであって、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込んだ時刻を特定する書き込み時刻特定ステップと、前記特定された時刻を、書き込みを行なう自身の環境に格納するとともに、前記デジタル情報のファイルと関連付けた上で前記コンテンツ蓄積媒体に格納する書き込み時刻格納ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記書き込み時刻格納ステップでは、 前記書き込み時刻の前記コンテンツ蓄積媒体上の格納先として、前記着脱可能 なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の環境との間での認証が成功した場合にの みアクセスが可能となる認証ファイルシステム内に格納されるとともに、前記 デジタル情報のファイルと前記認証ファイルシステム内に格納された前記書 き込み時刻との関連付けが行なわれるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記コンテンツ処理プログラムは、さらに、前記書き込み時刻を前記識別子に関連する情報を用いて暗号化する書き込み時刻暗号化ステップを備え、前記書き込み時刻格納ステップでは、少なくともコンテンツ蓄積媒体に格納する書き込み時刻が、前記書き込み時刻暗号化部によって暗号化されたものとなるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、さらに、前記識別子に関連する情報を利用して前記書き込み時刻を変換する書き込み時刻変換ステップを具備し、

前記書き込み時刻暗号化ステップでは、前記変換された書き込み時刻が特定の方法で暗号化されるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前 記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理プログ ラムであって、ユーザが指定する値あるいは名称であるユーザ指定値を環境に 設定するユーザ指定値書き込みステップと、前記ユーザ指定値を前記コンテン ツ蓄積媒体に格納するユーザ指定値格納ステップと、を具備するようにした。 本発明のコンテンツ処理プログラムは、さらに、ユーザがユーザ指定値を指 定していない状態でユーザ指定値として利用するための初期値をランダムに 設定する、初期値設定ステップを具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記情報管理システムは、特定の識 別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記 コンテンツ処理プログラムは、さらに、前記ユーザ指定値を前記識別子に関連 15 する情報を用いて暗号化するユーザ指定値暗号化ステップを具備し、前記ユー ザ指定値格納ステップでは、前記コンテンツ蓄積媒体に格納するユーザ指定値 が、前記ユーザ指定値暗号化部によって暗号化されたものとなるようにした。 本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 20 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前 記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理プログ ラムであって、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込む際に特 定のデータを作成する書き込み特定データ生成ステップと、前記特定のデータ 25 を、書き込みを行なう自身の環境に格納するとともに、前記デジタル情報のフ ァイルと関連付けた上で前記コンテンツ蓄積媒体に格納する書き込み特定デ ータ格納ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記書き込み特定データ生成ステップにおいて、前記特定のデータは、書き込みの際にランダムに生成されるか、あるいは特定の手順によって生成されるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前 記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理プログ ラムであって、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込んだ際の 書き込み箇所を特定する書き込み箇所特定ステップと、前記特定された箇所を、 10 書き込みを行なう自身の環境に格納する書き込み箇所格納ステップと、を具備 するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記デジタル情報は、前記識別子に 関連する情報を利用して暗号化されているようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記特定のデータは、なんらかの意 15 味を持つ文字列、数値、画像、音声等のデータであるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記識別子は、なんらかの意味を持つ文字列、数値、画像、音声等のデータであるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記特定の環境または特定の識別子を持つ環境は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体を着脱することのできる特定の機器であるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記特定の環境または特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す識別子によって特定される環境であるようにした。

以上の構成によれば、コンテンツ蓄積媒体に格納された複数の暗号化コンテ 25 ンツの判別を、当該暗号化コンテンツに関連付けられた情報に基づいて、一段 と容易に行うようにすることができる。また、コンテンツ蓄積媒体に格納され ているコンテンツが使用可能であるか否かを判断することが可能となり、正規

10

20

のデータでないデータを誤って再生してしまうといった不都合を防止することができる。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて 用いられる、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテ ンツ処理プログラムであって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デ ジタル情報のファイルと関連付けて格納された暗号化データを読み出す暗号 化データ読み出しステップと、前記読み出された暗号化データを自身の環境の 識別子に関連する情報によって復号化し、特定のデータと合致するかどうかを 判定する暗号化データ判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記暗号化データ読み出しステップでは、前記暗号化された特定のデータは、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出されるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて 用いられる、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理プログラムであって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された識別子を読み出し、自身の環境 の識別子と合致するかどうかを判定する識別子判別ステップ、を具備するようにした。

25 本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記識別子判別ステップでは、前記 識別子は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境 との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前記コンテンツ

15

蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出されるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて 5 用いられる、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテ ンツ処理プログラムであって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デ ジタル情報のファイルと関連付けて格納された暗号化識別子を読み出す暗号 化識別子読み出しステップと、前記読み出された暗号化識別子を自身の環境の 特定の復号化手段によって復号化し、自身の識別子と合致するかどうかを判定 する暗号化識別子判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記暗号化識別子読み出しステップ では、前記暗号化識別子は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の 識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能とな る、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出されるよ うにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、さらに、前記暗号化識別子を特定の 変換式に対応して変換する識別子逆変換ステップを具備し、前記暗号化識別子 判別ステップでは、復号化された暗号化識別子は、前記識別子逆変換部で逆変 換されてから自身の識別子と合致するか否かが判定されるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 20 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて 用いられる、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテ ンツ処理プログラムであって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された前記デ ジタル情報のファイルと関連付けて格納された固有データを読み出す固有デ 25 ータ読み出しステップと、前記読み出された固有データを自身の環境の固有デ ータと合致するかどうかを判定する固有データ判別ステップと、を具備するよ

20

25

うにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記固有データ読み出しステップでは、前記固有データは、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の識別子を持つ環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出されるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前 記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理プロ グラムであって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報 のファイルと関連付けられた前記デジタル情報の書き込み時刻を読み出す書 き込み時刻読み出しステップと、前記読み出された書き込み時刻と、自身の環 境に格納されている書き込み時刻のひとつとが合致するか否かを判定する書 き込み時刻判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記書き込み時刻読み出しステップでは、前記書き込み時刻は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体と前記特定の環境との間での認証が成功した場合にのみアクセスが可能となる、前記コンテンツ蓄積媒体上の認証ファイルシステム内から読み出されるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記書き込み時刻判別ステップでは、前記書き込み時刻読み出しステップで読み出された書き込み時刻が、自身の環境の持つ識別子に関連する情報を用いて復号されてから自身の環境に格納されている書き込み時刻のひとつと合致するか否か判定されるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、さらに、前記書き込み時刻読み出しステップで読み出された書き込み時刻を、前記識別子に関連する情報を利用し

て変換する書き込み時刻変換ステップを具備し、前記書き込み時刻判別ステップでは、前記変換された書き込み時刻が特定の方法で復号されてから自身の環境に格納されている書き込み時刻のひとつと合致するか否かが判定されるようにした。

5 本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前 記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理プロ グラムであって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報 のファイルと関連付けられた、ユーザによって指定されたユーザ指定値を読み 出すユーザ指定値読み出しステップと、前記読み出されたユーザ指定値と、自 身の環境に格納されているユーザ指定値が合致するか否かを判定するユーザ 指定値判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記情報管理システムは、特定の識別子を持つ環境でのみ前記デジタル情報の利用を許可するものであって、前記ユーザ指定値判別ステップでは、前記ユーザ指定値読み出し部で読み出されたユーザ指定値は、自身の環境の持つ識別子に関連する情報を用いて復号されてから自身の環境に格納されているユーザ指定値と合致するか否かが判定されるようにした。

 本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前 記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理プロ グラムであって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報
 のファイルと関連付けられた特定のデータを読み出す書き込み特定データ読 み出しステップと、前記読み出された特定のデータと、自身の環境に格納され ている特定のデータのひとつと合致するか否かを判定する書き込み特定デー

10

20

タ判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、デジタル情報化されたコンテンツを 着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報 の利用を特定の環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前 記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理プロ グラムであって、前記コンテンツ蓄積媒体上に格納された、前記デジタル情報 のファイルの格納箇所である書き込み箇所を前記コンテンツ蓄積媒体上から 読み出す書き込み箇所読み出しステップと、前記読み出された書き込み箇所と、 自身の環境に格納されている書き込み箇所のひとつと合致するか否かを判定 する書き込み箇所判別ステップと、を具備するようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記特定の環境または特定の識別子を持つ環境は、前記着脱可能なコンテンツ蓄積媒体を着脱することのできる特定の機器であるようにした。

本発明のコンテンツ処理プログラムは、前記特定の環境または特定の識別子 を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す識別子によって特定され る環境であるようにした。

以上の構成によれば、コンテンツ蓄積媒体に格納された暗号化コンテンツを 読み出し、復号化する前に、当該暗号化コンテンツに関連付けられた情報を基 に、暗号化コンテンツを判別することにより、暗号化コンテンツを復号化する ことなく、その内容を容易に判別することができる。また、コンテンツ蓄積媒 体に格納されているコンテンツが使用可能であるか否かを判断することが可 能となり、正規のデータでないデータを誤って再生してしまうといった不都合 を防止することができる。

本明細書は、2002年3月29日出願の特願2002-097429に基 25 づくものである。この内容をここに含めておく。

## 産業上の利用可能性

本発明は、例えばコンテンツ蓄積媒体を着脱可能な携帯端末装置に用いるに 好適である。

## 請求の範囲

1. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報の前記コンテンツ蓄積媒体への書き込みを行うコンテンツ処理装置であって、

前記識別子又は前記識別子に関連する情報を暗号化の鍵として特定のデータを暗号化するデータ暗号化部と、

前記暗号化された特定のデータを前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する暗号化データ格納部と、

- 10 を具備するコンテンツ処理装置。
  - 2. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理装置であって、
- 15 特定の暗号化手段を用いて前記識別子又は前記識別子に関連する情報を暗 号化する識別子暗号化部と、

前記暗号化された識別子又は前記暗号化された関連する情報を前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する暗号化識別子格納部と、

- 20 を具備するコンテンツ処理装置。
  - 3. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理装置であって、
- 25 前記特定の識別子とは異なる、前記特定の識別子を持つ環境に固有な特定の データを、前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体 上に格納する固有データ格納部を具備するコンテンツ処理装置。

- 4. 前記環境に固有な特定のデータは、ユーザが指定する値又は名称である請求の範囲3記載のコンテンツ処理装置。
- 5. 前記コンテンツ処理装置は、さらに、ユーザが前記値又は名称を指定していない状態でその値又は名称として利用するための初期値をランダムに設定する初期値設定部を具備する請求の範囲4記載のコンテンツ処理装置。
- 6. 前記コンテンツ処理装置は、さらに、前記値又は名称を前記識別子に関連する情報を用いて暗号化するユーザ指定値暗号化部を具備し、

前記固有データ格納部は、前記コンテンツ蓄積媒体に格納する値又は名称を、 前記ユーザ指定値暗号化部によって暗号化されたものとする請求の範囲 5 記 10 載のコンテンツ処理装置。

- 7. 前記特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す前 記識別子によって特定される環境である請求の範囲1から6のいずれかに記 載のコンテンツ処理装置。
- 8. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のフ 15 ァイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境での み許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄 積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、

前記コンテンツ蓄積媒体上に前記デジタル情報のファイルと関連付けて格 納された暗号化データを読み出す暗号化データ読み出し部と、

20 前記読み出された暗号化データを自身の環境の前記識別子又は自身の環境 の前記識別子に関連する情報によって復号化し、特定のデータと合致するか否 かを判定する暗号化データ判別部と、

を具備するコンテンツ処理装置。

9. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、

前記コンテンツ蓄積媒体上に前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された、前記識別子が暗号化されてなる暗号化識別子又は前記識別子に関連する情報が暗号化されてなる暗号化情報を読み出す暗号化識別子読み出し部と、

が記読み出された暗号化識別子又は暗号化情報を自身の環境の特定の復号 化手段によって復号化し、自身の識別子又は識別子に関連する情報と合致する か否かを判定する暗号化識別子判別部と、

を具備するコンテンツ処理装置。

10. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上の 7 ファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境で のみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ 蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理装置であって、

前記コンテンツ蓄積媒体上に前記デジタル情報のファイルと関連付けて格 納された固有データを読み出す固有データ読み出し部と、

15 前記読み出された固有データが自身の環境に固有な特定のデータと合致するか否かを判定する固有データ判別部と、

を具備するコンテンツ処理装置。

20

25

- 11. 前記環境に固有な特定のデータは、ユーザによって指定されたユーザ指定値であり、前記固有データ判別部は、前記コンテンツ蓄積媒体から読み出された前記固有データと自身の環境に格納されている前記ユーザ指定値とが合致するか否かを判定する請求の範囲 10記載のコンテンツ処理装置。
- 12. 前記固有データ判別部は、前記読み出された固有データを、自身の環境の持つ前記識別子に関連する情報を用いて復号した後、当該復号された固有データが自身の環境に格納されている前記ユーザ指定値と合致するか否かを判定する請求の範囲11記載のコンテンツ処理装置。
- 13. 前記特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す前記識別子によって特定される環境である請求の範囲8から12のいずれか

に記載のコンテンツ処理装置。

14. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる前記コンテンツ蓄積媒体であって、

前記識別子又は前記識別子に関連する情報を暗号化の鍵として暗号化された特定のデータが、前記デジタル情報のファイルと関連付けられて格納されているコンテンツ蓄積媒体。

15. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる前記コンテンツ蓄積媒体であって、

前記識別子が特定の暗号化手段によって暗号化されてなる暗号化識別子又は前記識別子に関連する情報が特定の暗号化手段によって暗号化されてなる 暗号化情報が、前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納されているコン テンツ蓄積媒体。

16. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる前記コンテンツ蓄積媒体であって、

前記特定の識別子とは異なる、前記特定の識別子を持つ環境に固有な特定の データが、前記デジタル情報のファイルと関連付けられて格納されているコン テンツ蓄積媒体。

- - 18. 前記ユーザが指定した値又は名称としては、ユーザがその値又は名称を指定していない状態では、初期値としてランダムな値が格納されている請求の

範囲17記載のコンテンツ蓄積媒体。

- 19. 前記値又は名称は前記識別子に関連する情報を用いて暗号化されて格納されている請求の範囲17記載のコンテンツ蓄積媒体。
- 20. 前記識別子は、特定のサービスと契約したことを示すデータである請求 の範囲14から19のいずれかに記載のコンテンツ蓄積媒体。
  - 21. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報の前記コンテンツ 蓄積媒体への書き込みを行うコンテンツ処理方法であって、
- 10 前記識別子又は前記識別子に関連する情報を暗号化の鍵として特定のデータを暗号化するデータ暗号化ステップと、

前記暗号化された特定のデータを前記デジタル情報のファイルと関連付け て前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する暗号化データ格納ステップと、

を具備するコンテンツ処理方法。

15 22. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理方法であって、

特定の暗号化手段を用いて前記識別子又は前記識別子に関連する情報を暗 20 号化する識別子暗号化ステップと、

前記暗号化された識別子又は前記暗号化された関連する情報を前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する暗号化 識別子格納ステップと、

を備えるコンテンツ処理方法。

25 23. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ

15

蓄積媒体に書き込むコンテンツ処理方法であって、

前記特定の識別子とは異なる、前記特定の識別子を持つ環境に固有な特定の データを、前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体 上に格納する固有データ格納ステップを備えるコンテンツ処理方法。

- 5 24. 前記環境に固有な特定のデータは、ユーザが指定する値又は名称である 請求の範囲23記載のコンテンツ処理方法。
  - 25. 前記コンテンツ処理方法は、さらに、ユーザが前記値又は名称を指定していない状態でその値又は名称として利用するための初期値をランダムに設定する初期値設定ステップを具備する請求の範囲 24記載のコンテンツ処理方法。
  - 26. 前記コンテンツ処理方法は、さらに、前記値又は名称を前記識別子に関連する情報を用いて暗号化するユーザ指定値暗号化ステップを具備し、

前記固有データ格納ステップでは、前記コンテンツ蓄積媒体に格納する値又 は名称が、前記ユーザ指定値暗号化ステップにおいて暗号化されたものとなる 請求の範囲24記載のコンテンツ処理方法。

- 27. 前記特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す 識別子によって特定される環境である請求の範囲21から26のいずれかに 記載のコンテンツ処理方法。
- 28. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上の 20 ファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境で のみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ 蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、

前記コンテンツ蓄積媒体上に前記デジタル情報のファイルと関連付けて格 納された暗号化データを読み出す暗号化データ読み出しステップと、

25 前記読み出された暗号化データを自身の環境の前記識別子又は自身の環境 の前記識別子に関連する情報によって復号化し、特定のデータと合致するか否 かを判定する暗号化データ判別ステップと、

10

25

を具備するコンテンツ処理方法。

29. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、

前記コンテンツ蓄積媒体上に前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された、前記識別子が暗号化されてなる暗号化識別子又は前記識別子に関連する情報が暗号化されてなる暗号化情報を読み出す暗号化識別子読み出しステップと、

前記読み出された暗号化識別子又は暗号化情報を自身の環境の特定の復号 化手段によって復号化し、自身の識別子又は識別子に関連する情報と合致する か否かを判定する暗号化識別子判別ステップと、

を具備するコンテンツ処理方法。

30. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上の ファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境で のみ許可する情報管理システムにおいて、前記デジタル情報を前記コンテンツ 蓄積媒体から読み出すコンテンツ処理方法であって、

前記コンテンツ蓄積媒体上に前記デジタル情報のファイルと関連付けて格 納された固有データを読み出す固有データ読み出しステップと、

20 前記読み出された固有データが自身の環境に固有な特定のデータと合致するか否かを判定する固有データ判別ステップと、

を具備するコンテンツ処理方法。

31. 前記環境に固有な特定のデータは、ユーザによって指定されたユーザ指定値であり、前記固有データ判別ステップでは、前記コンテンツ蓄積媒体から読み出された前記固有データと自身の環境に格納されている前記ユーザ指定値とが合致するか否かが判定される請求の範囲30記載のコンテンツ処理方法。

- 32. 前記固有データ判別ステップでは、前記読み出した固有データを、読み出し先の環境が持つ前記識別子に関連する情報を用いて復号した後、当該復号された固有データが読み出し先の環境に格納されている前記ユーザ指定値と合致するか否か判定する請求の範囲31記載のコンテンツ処理方法。
- 5 33. 前記特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す 前記識別子によって特定される環境である請求の範囲28から32のいずれ かに記載のコンテンツ処理方法。
- 34. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前記デジタル情報の前記コンテンツ蓄積媒体への書き込みを行うためのコンテンツ処理プログラムであって、

前記識別子又は前記識別子に関連する情報を暗号化の鍵として特定のデータを暗号化するデータ暗号化ステップと、

15 前記暗号化された特定のデータを前記デジタル情報のファイルと関連付け て前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する暗号化データ格納ステップと、

を具備するコンテンツ処理プログラム。

35. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前記デジタル情報を前記蓄積媒体に書き込むためのコンテンツ処理プログラムであって、

特定の暗号化手段を用いて前記識別子又は前記識別子に関連する情報を暗 号化する識別子暗号化ステップと、

前記暗号化された識別子又は前記暗号化された関連する情報を前記デジタ 25 ル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体上に格納する暗号化 識別子格納ステップと、

を具備するコンテンツ処理プログラム。

- 36. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体に書き込むためのコンテンツ処理プログラムであって、
- 5 前記特定の識別子とは異なる、前記特定の識別子を持つ環境に固有な特定の データを、前記デジタル情報のファイルと関連付けて前記コンテンツ蓄積媒体 上に格納する固有データ格納ステップを具備するコンテンツ処理プログラム。 37. 前記環境に固有な特定のデータは、ユーザが指定する値又は名称である 請求の範囲36記載のコンテンツ処理プログラム。
- 10 38. 前記コンテンツ処理プログラムは、さらに、ユーザが前記値又は名称を 指定していない状態でその値又は名称として利用するための初期値をランダ ムに設定する初期値設定ステップを具備する請求の範囲37記載のコンテン ツ処理プログラム。
  - 39. 前記コンテンツ処理プログラムは、さらに、前記値又は名称を前記識別 子に関連する情報を用いて暗号化するユーザ指定値暗号化ステップを具備し、 前記固有データ格納ステップでは、前記コンテンツ蓄積媒体に格納する値又 は名称が、前記ユーザ指定値暗号化ステップにおいて暗号化されたものとなる 請求の範囲37記載のコンテンツ処理プログラム。
  - 40. 前記特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す 20 識別子によって特定される環境である請求の範囲34から39のいずれかに 記載のコンテンツ処理プログラム。
    - 41. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すためのコンテンツ処理プログラムであって、前記コンテンツ蓄積媒体上に前記デジタル情報のファイルと関連付けて格

前記コンテンツ蓄積媒体上に前記デジタル情報のファイルと関連付けて格 納された暗号化データを読み出す暗号化データ読み出しステップと、

20

前記読み出された暗号化データを自身の環境の前記識別子又は自身の環境の前記識別子に関連する情報によって復号化し、特定のデータと合致するか否かを判定する暗号化データ判別ステップと、

を具備するコンテンツ処理プログラム。

4 2. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すためのコンテンツ処理プログラムであって、

前記コンテンツ蓄積媒体上に前記デジタル情報のファイルと関連付けて格 納された、前記識別子が暗号化されてなる暗号化識別子又は前記識別子に関連 する情報が暗号化されてなる暗号化情報を読み出す暗号化識別子読み出しステップと、

前記読み出された暗号化識別子又は暗号化情報を自身の環境の特定の復号 化手段によって復号化し、自身の識別子又は識別子に関連する情報と合致する か否かを判定する暗号化識別子判別ステップと、

を具備するコンテンツ処理プログラム。

43. デジタル情報化されたコンテンツを着脱可能なコンテンツ蓄積媒体上のファイルとして管理し、前記デジタル情報の利用を特定の識別子を持つ環境でのみ許可する情報管理システムにおいて用いられる、前記デジタル情報を前記コンテンツ蓄積媒体から読み出すためのコンテンツ処理プログラムであって、前記コンテンツ蓄積媒体上に前記デジタル情報のファイルと関連付けて格納された固有データを読み出す固有データ読み出しステップと、

前記読み出された固有データが自身の環境に固有な特定のデータと合致するか否かを判定する固有データ判別ステップと、

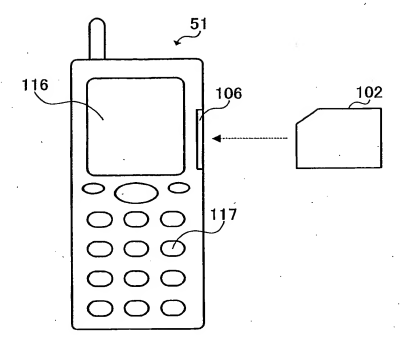
25 を具備するコンテンツ処理プログラム。

44. 前記環境に固有な特定のデータは、ユーザによって指定されたユーザ指定値であり、前記固有データ判別ステップでは、前記コンテンツ蓄積媒体から

読み出された前記固有データと自身の環境に格納されている前記ユーザ指定値とが合致するか否かが判定される請求の範囲43記載のコンテンツ処理プログラム。

- 45. 前記固有データ判別ステップは、前記読み出した固有データを、読み出したの環境が持つ前記識別子に関連する情報を用いて復号した後、当該復号された固有データが読み出し先の環境に格納されている前記ユーザ指定値と合致するか否か判定する請求の範囲44記載のコンテンツ処理プログラム。
- 46. 前記特定の識別子を持つ環境は、特定のサービスと契約したことを示す 前記識別子によって特定される環境である請求の範囲 41 から 45 のいずれ かに記載のコンテンツ処理プログラム。

1/29



図

WO 03/084125 PCT/JP03/02291

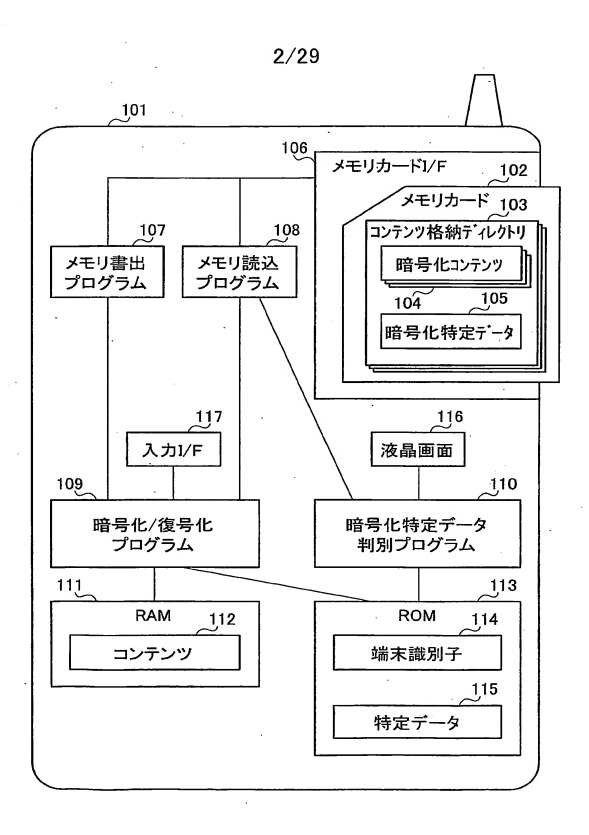


図 2

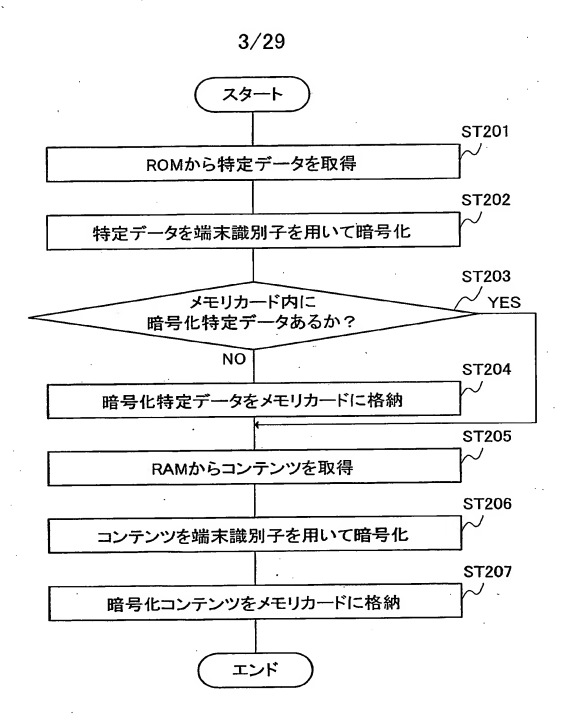
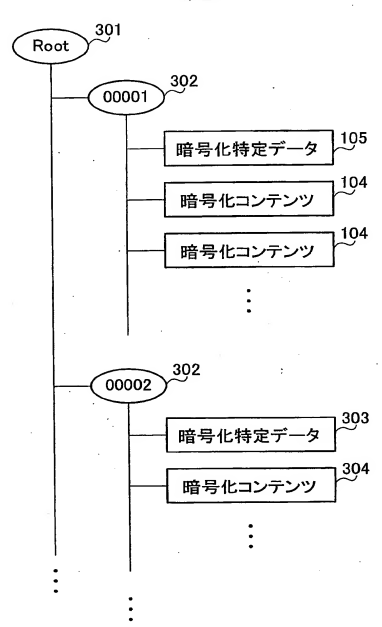


図 3





: ディレクトリ

: ファイル

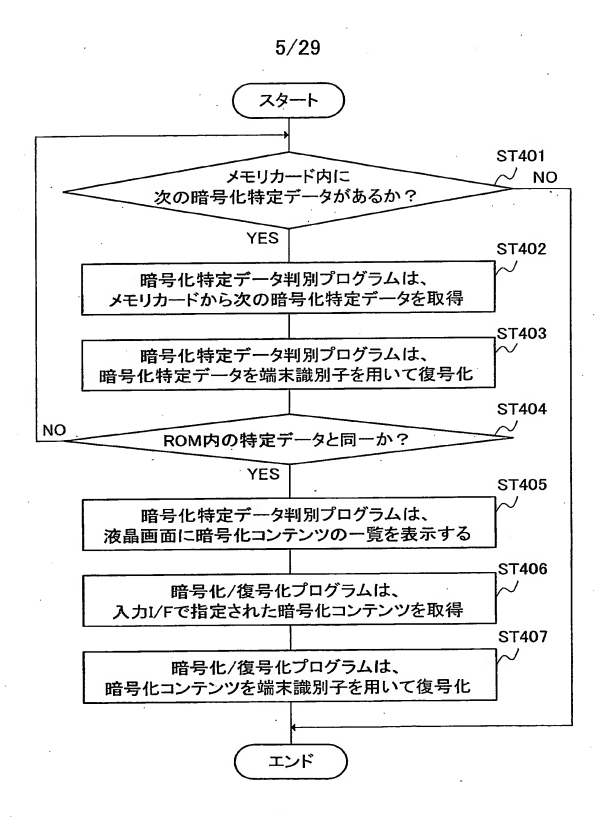


図 5

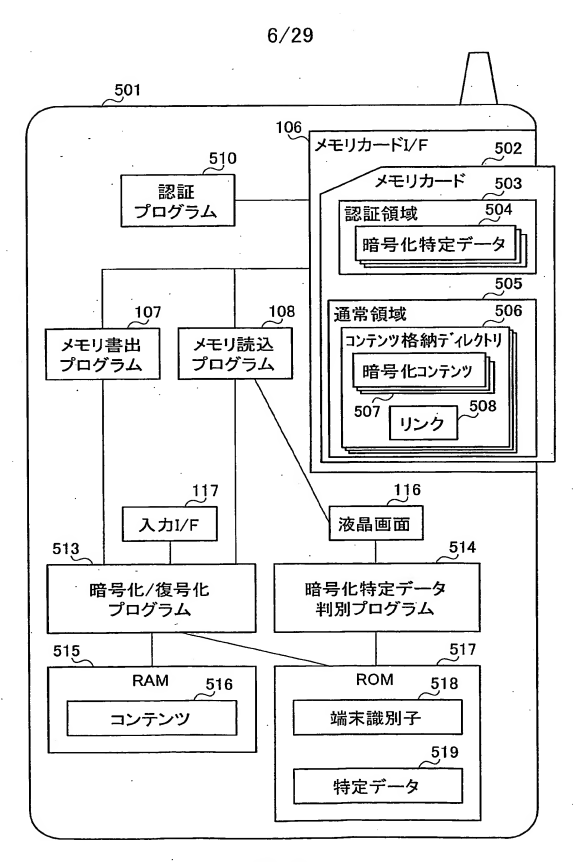


図 6

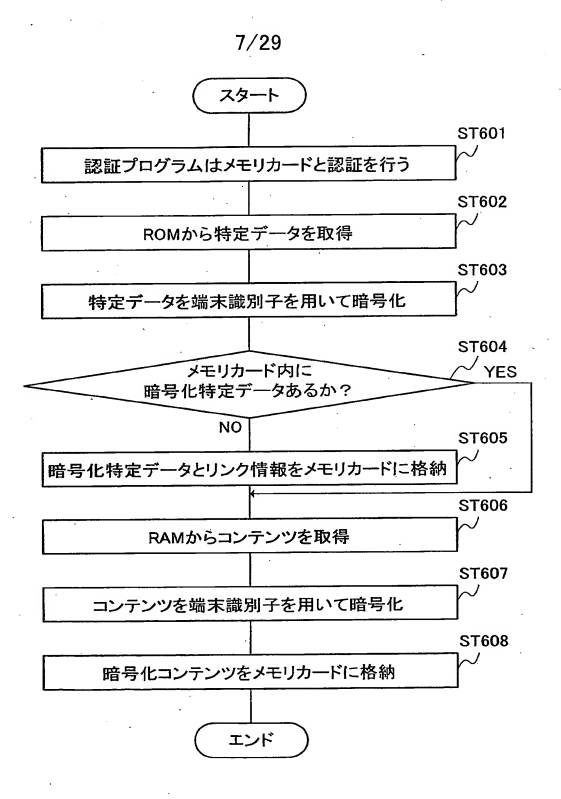


図 7

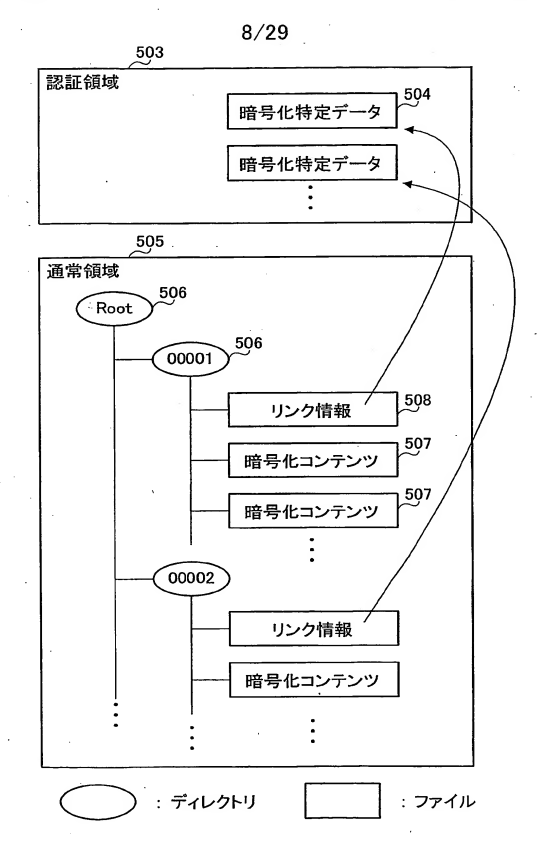


图 8

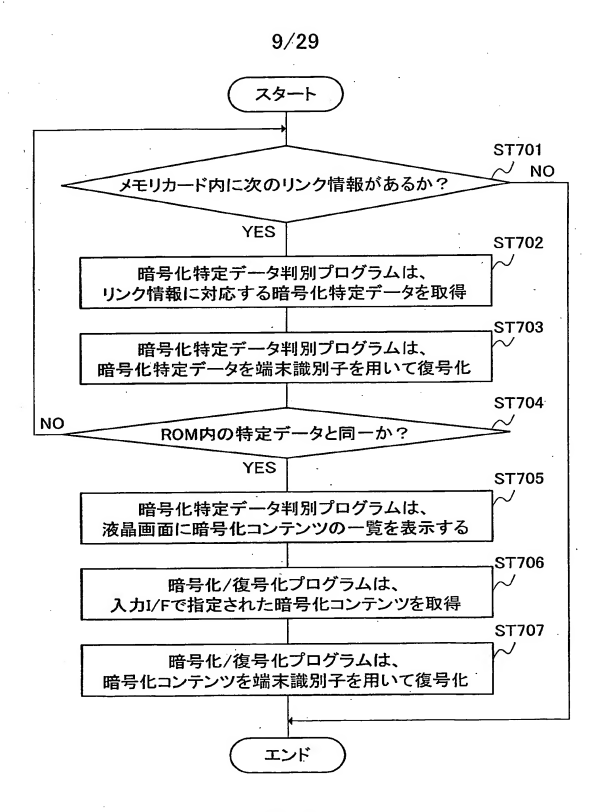


図 9

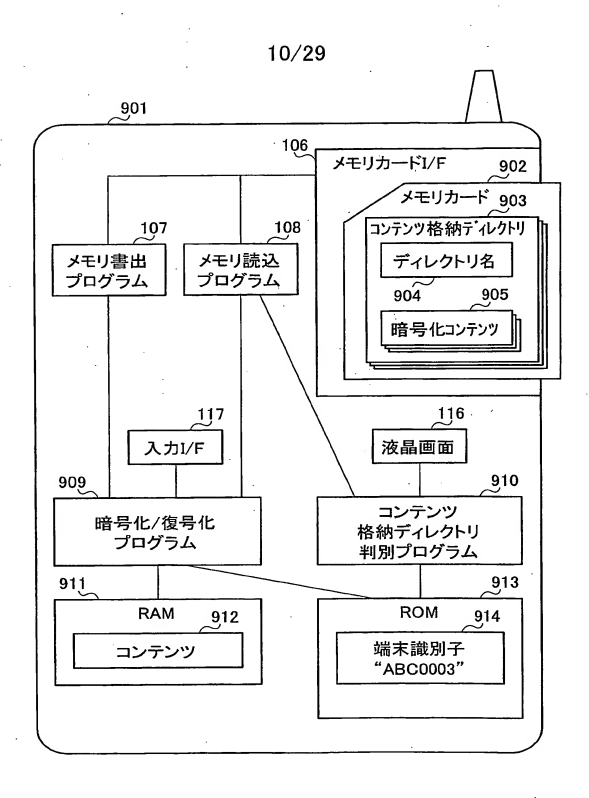


図 10

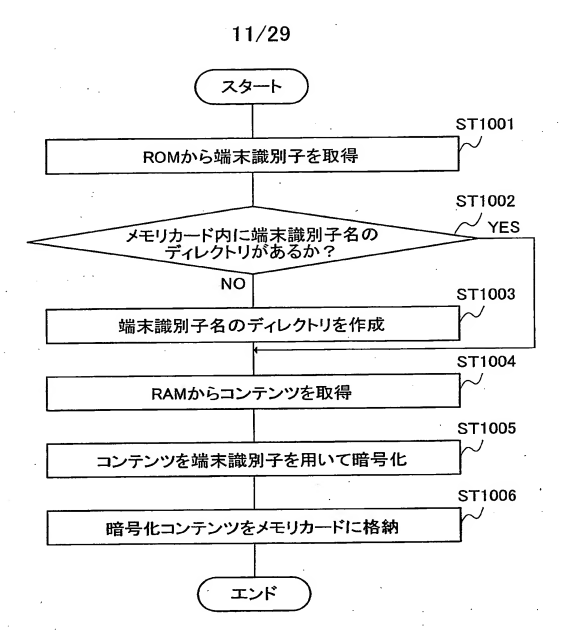


図 11

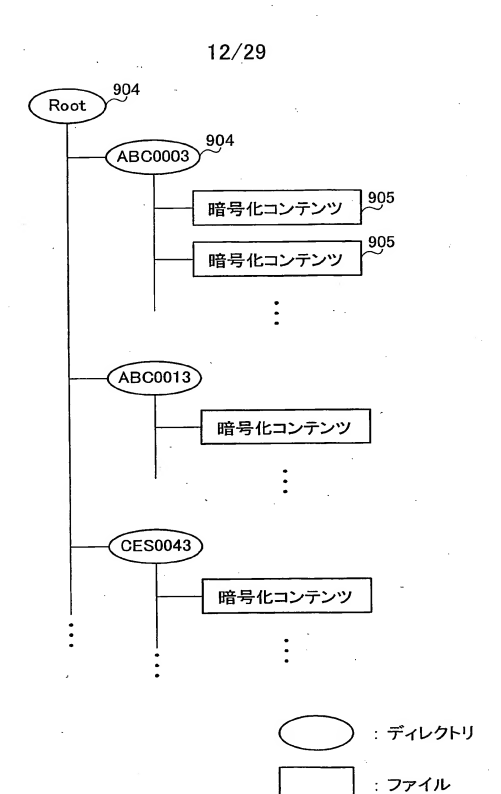


図 12

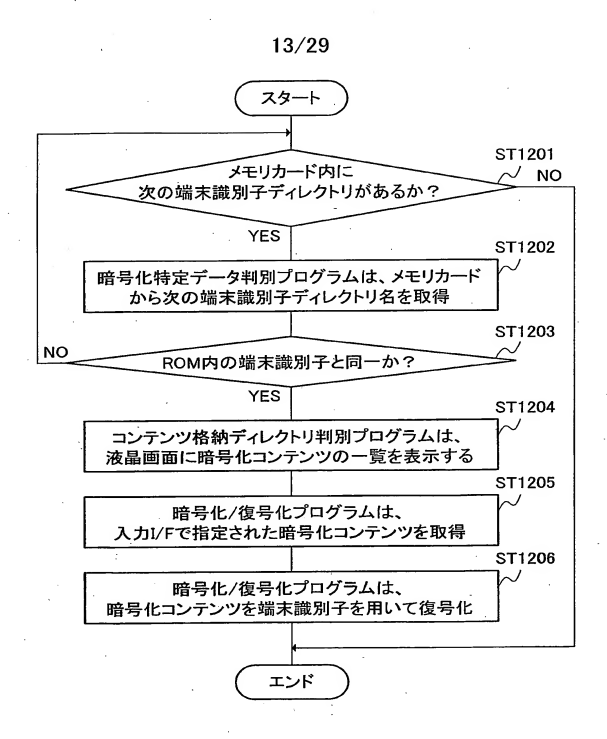


図 13

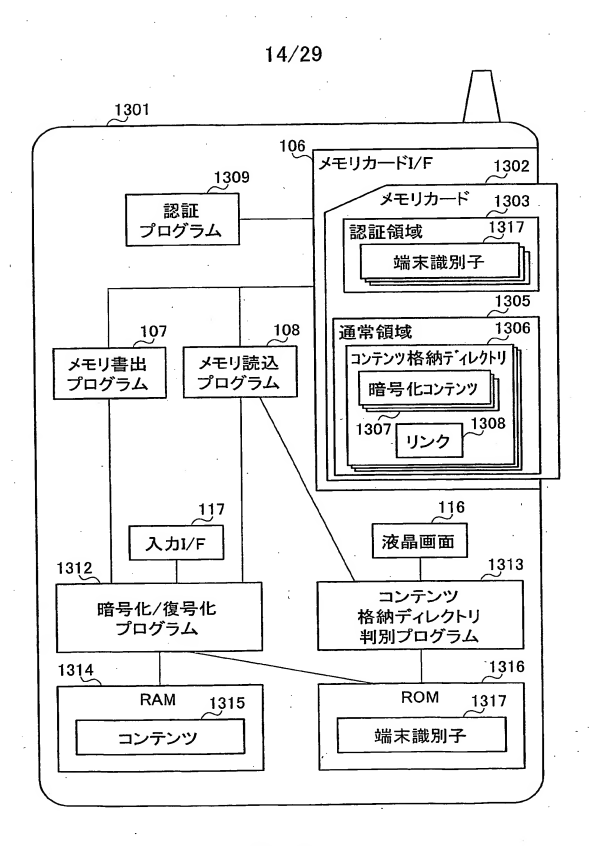


図 14

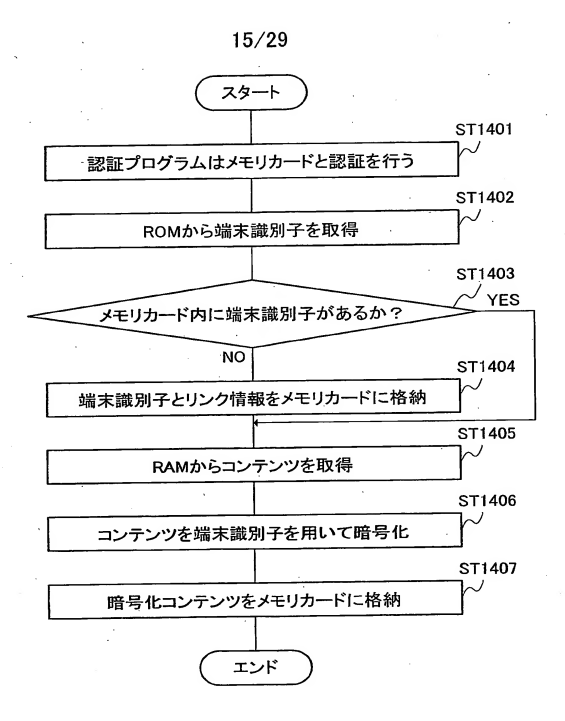


図 15

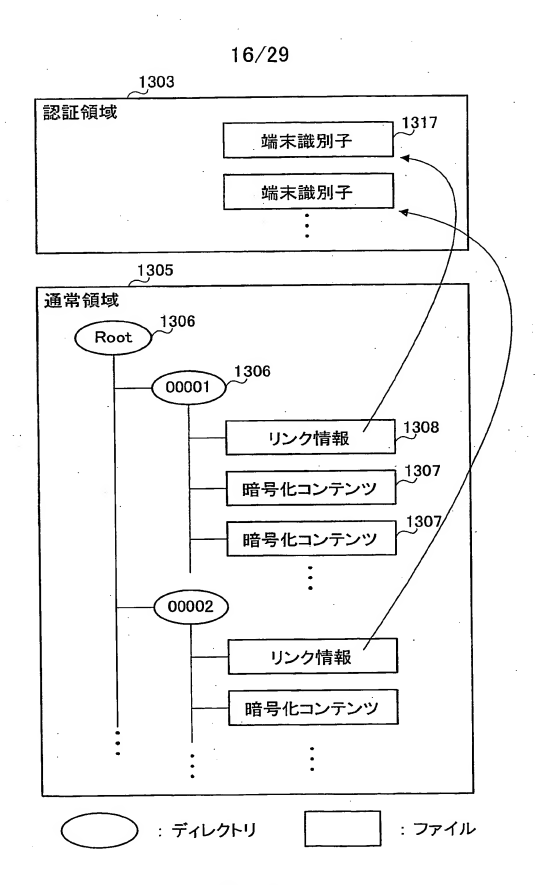


図 16

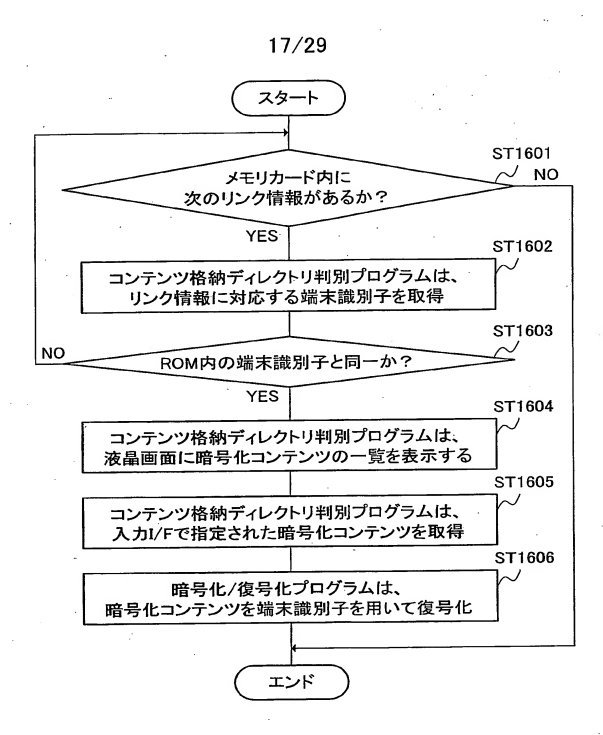
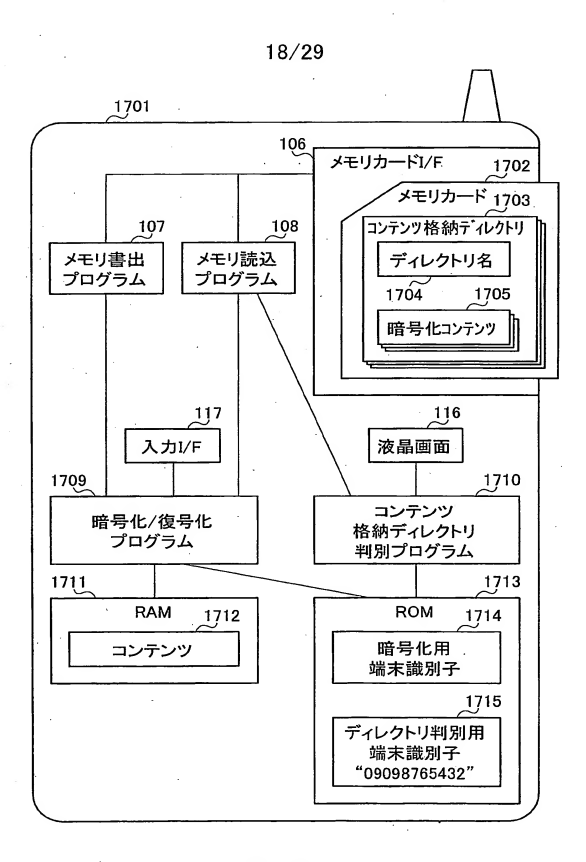


図 17



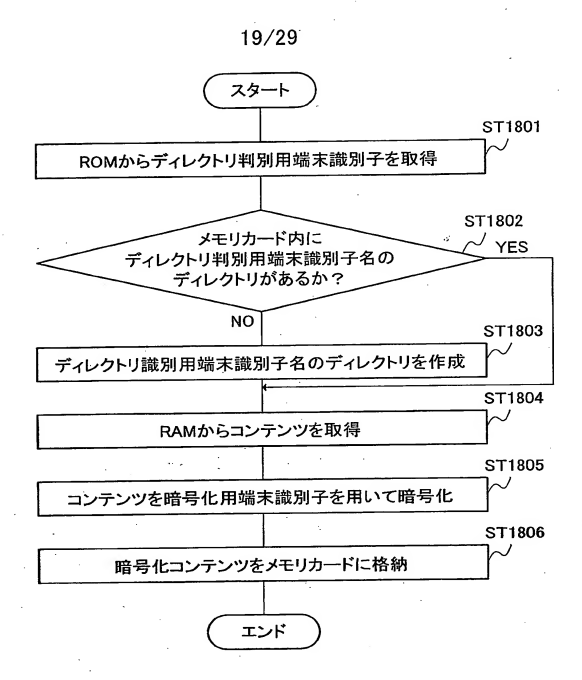


図 19

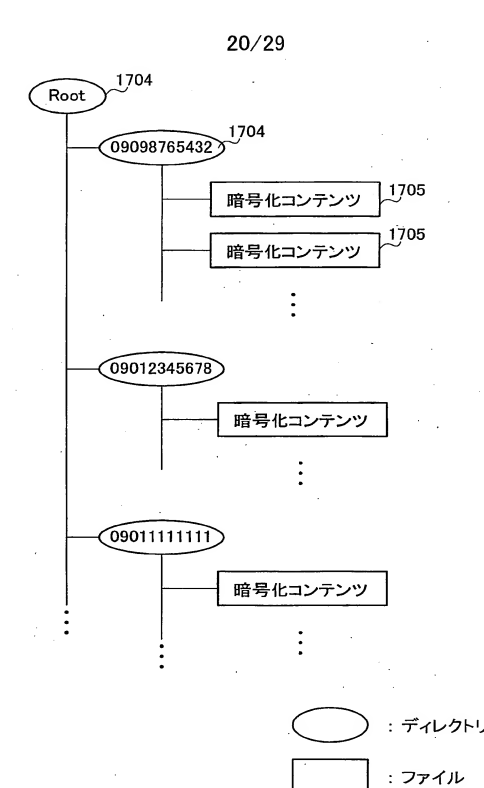


図 20

## 21/29

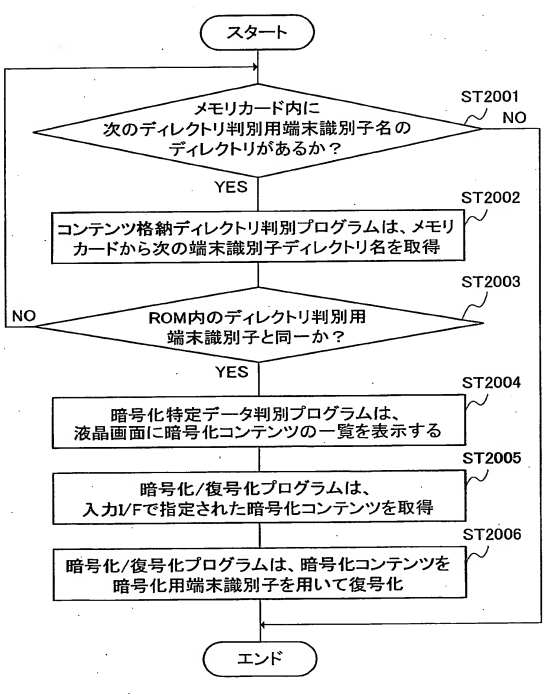


図 21

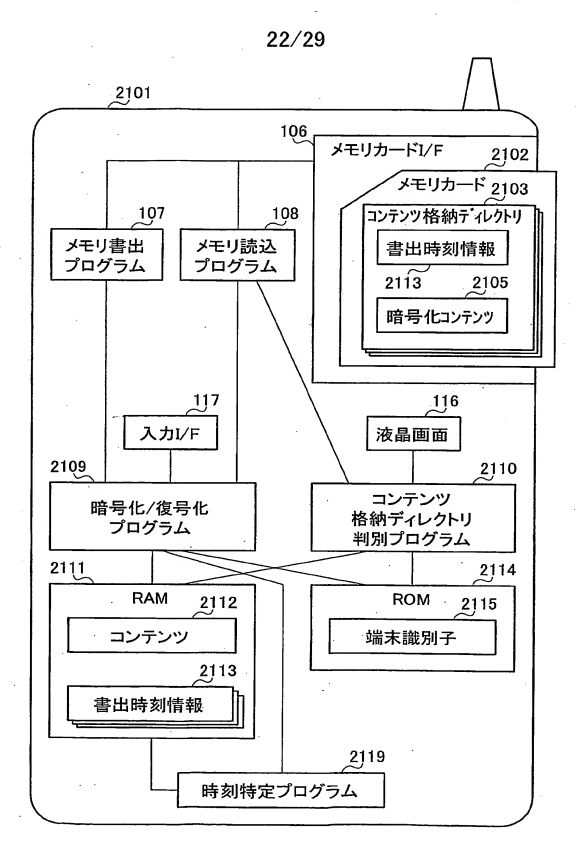


図 22

## 23/29

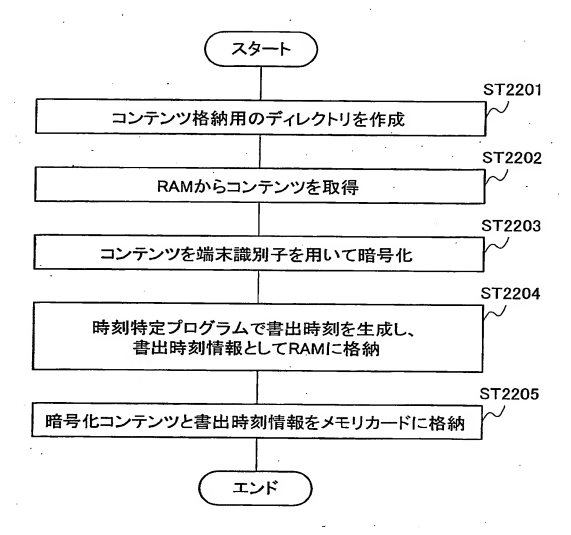
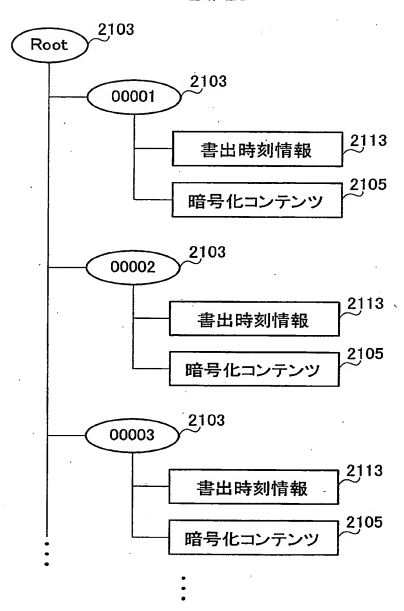


図 23





: ディレクトリ

: ファイル

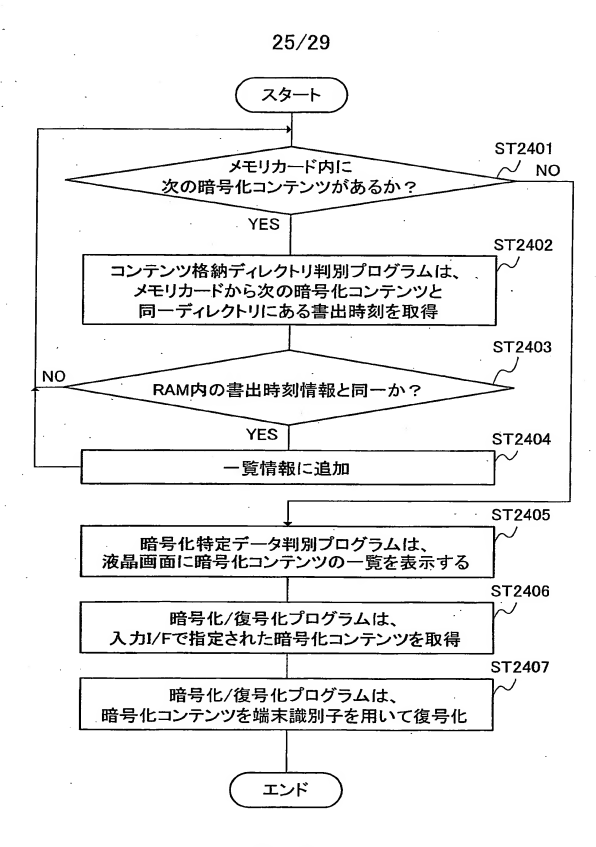


図 25

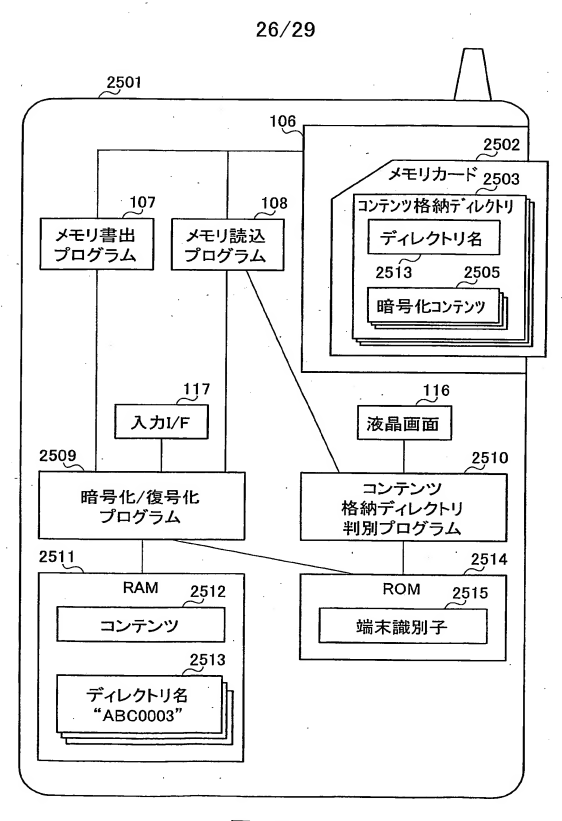


図 26

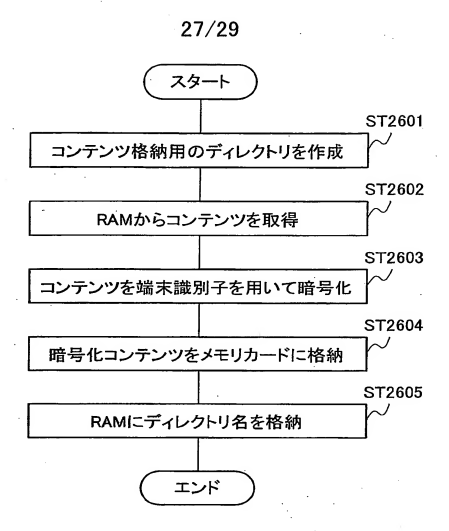
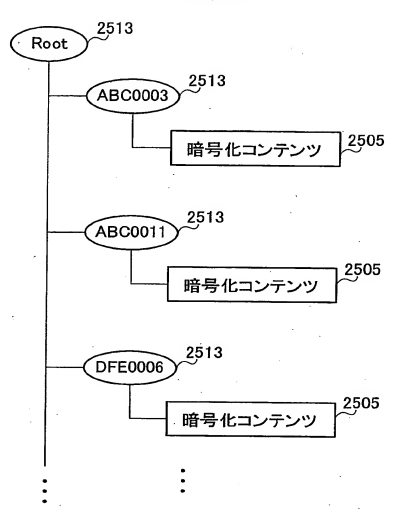


図 27





: ディレクトリ

: ファイル

図 28

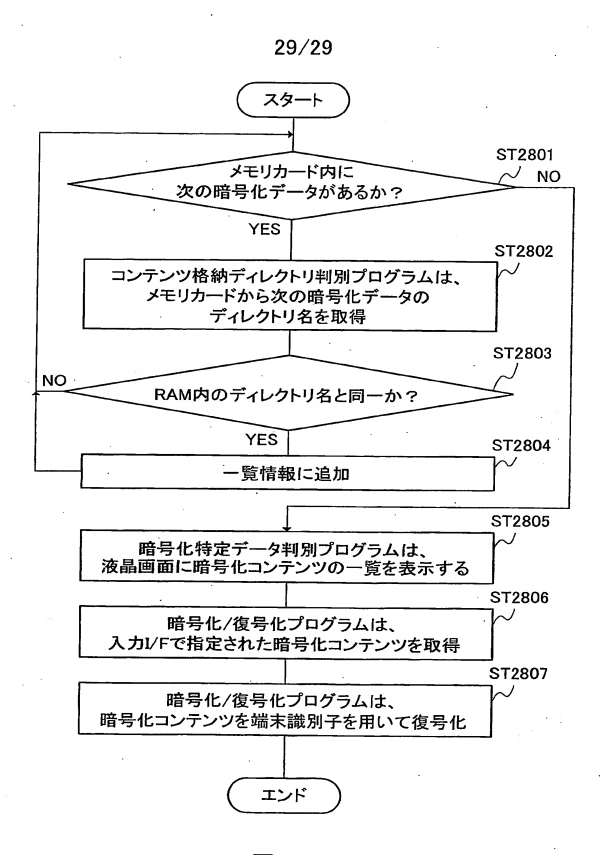


図 29

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/02291

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> H04L9/08, G11B2O/10, G06F12/14, H04M11/00						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS SEARCHED						
Minimum d Int.	ocumentation searched (classification system followed C1 H04L9/08, G11B20/10, G06F1	by classification symbols)				
inclos noiss, co, cribzo, ro, cooriz, ri, no mir, co						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
Jitsı Koka:	Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)						
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.			
Y	JP 2002-9966 A (Soft Ryutsu 11 January, 2002 (11.01.02), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	Kabushiki Kaisha),	1-46			
Y	JP 4-347949 A (Toshiba Corp. 03 December, 1992 (03.12.92), Par. Nos. [0048] to [0050] & DE 69128981 C & EP & US 5136642 A & EP		1-46			
Y ·	JP 9-307543 A (Matsushita El Co., Ltd.), 28 November, 1997 (28.11.97), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	·	1-46			
		·	i			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.				
* Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or						
"A" docum	ent defining the general state of the art which is not	priority date and not in conflict with the	e application but cited to			
			claimed invention cannot be			
	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is a stablish the publication date of another citation or other	considered novel or cannot be consider step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the				
	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive ster combined with one or more other such	when the document is			
means "P" docum	ent published prior to the international filing date but later to priority date claimed	combination being obvious to a person document member of the same patent	skilled in the art			
Date of the actual completion of the international search  12 May, 2003 (12.05.03)  Date of mailing of the international search  27 May, 2003 (27.05.03)						
12 1	uy, 2003 (12.03.03)	21 may, 2003 (21.03	,. 03)			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer				
Japanese Patent Office						
Facsimile No.		Telephone No.				

国際出願番号 PCT/JP03/02291 国際調査報告 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Α. Int. Cl7 H04L9/08 G11B20/10 G06F12/14 H04M11/00 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. C1' H04L9/08 G11B20/10 G06F12/14 H04M11/00 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1922-1996年 日本国公開実用新案公報 1971-2003年 1994-2003年 日本国登録実用新案公報 1996-2003年 日本国実用新案登録公報 国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) 関連すると認められる文献 引用文献の 関連する カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 JP 2002-9966 A (ソフト流通株式会社) 1 - 46Y 2002.01.11,全文,図1-5 (ファミリーなし) JP 4-347949 A (株式会社東芝) Υ. 1 - 461992.12.03,第【0048】-【0050】段落 & DE 69128981 C & EP 460538 A & US 5136642 A & EP 735723 A × C欄の続きにも文献が列挙されている。 パテントファミリーに関する別紙を参照。 \* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「丁」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって

- 「E」国際出願目前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願
- 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

27.05.03 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 12.05.03 5M 4229 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 日本国特許庁(ISA/JP) 青木 重徳 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3597

C (続き) .	関連すると認められる文献	дышка у тоту јт	
引用文献の		AMP 14884 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1	関連する
カテゴリー*	51用文献名 及び一部の	の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 9-307543	A(松下電器産業株式会社)	1-46
İ	1997. 11. 28 (ファミリーなし)	,全文,図1-8	
			İ
*		•	
		*	
,			-
•	* .		-
			1
	•		
			•
		•	
·		•	
			-
	·		
		·	